

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 953] No. 953] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अप्रैल 21, 2016/वै'शाख 1, 1938

NEW DELHI, THURSDAY, APRIL 21, 2016/VAISAKHA 1, 1938

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 8 अप्रैल, 2016

का.आ. 1464(अ).—यत:, मै. टाटा स्टील स्पेशल इकॉनोमिक जोन लिमिटेड (भूतपूर्व मै. गोपालपुर स्पेशल इकॉनोमिक जोन लिमिटेड), ने उड़ीसा राज्य के गंजाम जिले के गोपालुपर में बहु उत्पाद विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) (जिसे एतद्पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया है;

और यत:, केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट है कि उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है और उसने उपर्युक्त विशेष आर्थिक जोन के विकास, प्रचालन एवं रखराव हेतु उक्त अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (10) के अंतर्गत दिनांक 18 जून 2007 को अनुमोदन पत्र प्रदान कर दिया है;

अत:, अब, विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 की धारा 4 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार, एतद्वारा उपर्युक्त स्थान के 500.15 हेक्टेयर के नीचे दी गई तालिका में दिए गए सर्वेक्षण संख्या के क्षेत्र को विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिसूचित करती है, अर्थात:-

1902 GI/2016 (1)

तालिका

क्रं.सं	गाँव का नाम	सर्वेक्षण संख्या	क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1.	बादापुर	46	0.291
2.		56	0.036
3.		58	0.150
4.		166	0.846
5.		196	0.012
6.		227	0.067
7.		232	4.721
8.		241	0.060
9.		255	0.474
10.		263	0.152
11.		309	0.616
12.		313	0.182
13.		350	0.328
14.		351	0.055
15.		377	0.508
16.		387	0.065
17.		390	0.101
18.		415	1.687
19.		417	0.006
20.		420	0.020
21.		428	0.619
22.		429	0.335
23.		430	0.020
24.		447	0.066
25.		448	0.179
26.		459	0.022
27.		460	0.166
28.		461	0.162
29.		462	0.219
30.		463	0.085
31.		466	0.175
32.		472	0.147
33.		473	0.044
34.		474	0.085
35.		475	0.016
36.		489	0.627
37.		490	0.012
38.		501	0.051
39.		528	0.519
40.		863	0.032

41.		889	0.026
42.		893	0.804
43.		894	0.014
44.		897	0.008
45.		903	0.007
46.		904	0.486
47.		923	0.029
48.		937	0.096
49.		938	0.229
50.		939	1.780
51.		940	0.008
52.		941	0.020
53.		942	0.077
54.		943	0.026
55.		978	0.511
56.		1003	0.061
57.		1004	0.040
58.		1005	0.583
59.		191 (P)	0.405
60.		519 (P)	0.486
61.	मंसुरकोटा	342	0.117
62.		343	0.130
63.		345	1.043
64.		354	0.103
65.		355	0.077
66.		367	0.092
67.		901	0.098
68.		912	0.141
69.		943	0.023
70.		952	0.257
71.		959	0.078
72.		971	0.138
73.		972	4.490
74.		973	0.196
75.		974	0.079
76.		990	0.088
77.		992	0.119
78.		995	0.061
79.			
+		996	0.468
80.		998	0.017
81.		998 1015	0.017 0.068
81. 82.		998 1015 1018	0.017 0.068 0.215
81.		998 1015	0.017 0.068

85. 1026 0.766 86. 1027 0.079 87. 1032 0.081 88. 1033 0.012 89. 1041 0.012 90. 1042 0.029 91. 1043 0.091 92. 1044 0.036 93. 1025 (P) 0.069 94. 344 0.130 95. 944 0.173 96.				
87. 1032 0.081 88. 1033 0.012 89. 1041 0.012 90. 1042 0.029 91. 1044 0.036 93. 1025(P) 0.069 94. 344 0.130 95. 944 0.173 96. अगमचपुर 293 0.075 97. 296 0.088 98. 303 0.059 99. 308 0.318 100. 309 0.806 101. 310 0.115 102. 311 0.028 103. 312 0.364 104. 345 0.088 105. 511 0.064 105. 511 0.064 106. 512 0.022 107. 513 0.155 108. 523 0.040 109. 531 0.042 110. 537 1.437 111. 538 0.253 112. 539 0.721 113. 540 0.042 114. 552 0.065 115. 557 0.064 116. 574 0.184 117. 578 0.099 112. 585 0.074 119. 580 0.095 110. 585 0.074 119. 580 0.095 110. 585 0.096 111. 578 0.099 112. 585 0.074 114. 5679 0.047 119. 580 0.095 120. 585 0.074 119. 580 0.095 121. 580 0.095 122. 631 0.012 123. 632 0.038	85.		1026	0.766
88. 1033 0.012 89. 1041 0.012 90. 1042 0.029 91. 1043 0.091 92. 1044 0.036 93. 1026 (P) 0.069 94. 344 0.173 96. जगपापुर 293 0.075 97. 296 0.088 98. 303 0.050 99. 308 0.318 100. 309 0.806 101. 310 0.115 101. 310 0.115 102. 311 0.028 103. 312 0.364 104. 345 0.088 105. 511 0.064 106. 511 0.064 106. 511 0.064 106. 511 0.064 106. 511 0.064 106. 523 0.040 109. 537 1.437 111. 538 0.253 112. 539 0.721 113. 540 0.182 114. 552 0.065 115. 567 0.064 116. 574 0.184 117. 578 0.099 112. 687 0.072 113. 580 0.065 114. 579 0.067 119. 585 0.074 119. 585 0.074 119. 586 0.065 110. 577 0.064 111. 578 0.099 112. 589 0.072 113. 540 0.182 114. 552 0.065 115. 579 0.067 119. 585 0.074 119. 586 0.065 120. 585 0.074 119. 586 0.0065 120. 585 0.074 121. 529 0.038 122. 531 0.042 123. 532 0.038 124. 569 0.012 125. 569 0.038	86.		1027	0.079
89. 1041 0.012 90. 1042 0.029 91. 1043 0.091 92. 1044 0.036 93. 1025 (P) 0.069 94. 344 0.130 96. 97. 296 0.088 98. 303 0.075 97. 296 0.088 98. 303 0.050 99. 308 0.318 100. 309 0.806 101. 310 0.115 102. 311 0.028 103. 312 0.364 104. 345 0.088 105. 511 0.064 106. 512 0.022 107. 513 0.155 108. 523 0.040 110. 537 1.437 111. 538 0.253 112. 538 0.042 110. 537 1.437 111. 552 0.065 111. 557 0.064 116. 574 0.182 117. 578 0.099 118. 579 0.047 119. 580 0.055 120. 585 0.074 119. 580 0.055 120. 0.099 1118. 579 0.047 119. 580 0.053 121. 580 0.099 112. 581 0.012 122. 531 0.012 123. 532 0.040 110. 557 0.064 1116. 574 0.182 115. 557 0.064 116. 579 0.047 119. 580 0.055 120. 585 0.074 119. 580 0.055 120. 585 0.074 119. 580 0.055 120. 585 0.074 121. 5627 0.015 122. 531 0.012 123. 532 0.038 124. 5636 0.125 125. 5649 0.534 126. 661 0.118	87.		1032	0.081
90. 1042 0.029 91. 1043 0.091 92. 1044 0.036 93. 1025 (P) 0.069 94. 344 0.130 95. 944 0.173 96. जगपानपुर 293 0.075 97. 296 0.088 98. 303 0.050 99. 308 0.318 100. 309 0.806 101. 310 0.115 102. 311 0.028 103. 312 0.364 104. 345 0.088 105. 611 0.064 106. 612 0.022 107. 613 0.155 108. 523 0.040 109. 531 0.042 110. 537 1.437 111. 538 0.253 112. 539 0.721 113. 540 0.182 114. 552 0.065 115. 557 0.064 116. 574 0.184 117. 578 0.099 118. 579 0.047 119. 580 0.055 119. 585 0.074 119. 580 0.055 120. 585 0.074 119. 586 0.055 120. 585 0.074 119. 580 0.055 120. 585 0.074 119. 580 0.053 121. 580 0.055 122. 631 0.012 133. 540 0.182 114. 552 0.066 115. 557 0.064 116. 574 0.184 117. 578 0.099 118. 579 0.047 119. 580 0.055 120. 585 0.074 121. 667 0.015 122. 631 0.012 123. 632 0.038 124. 636 0.0125 125. 649 0.534 126. 661 0.118	88.		1033	0.012
91. 1043 0.091 92. 1044 0.036 93. 1025 (P) 0.069 94. 344 0.130 95. 944 0.173 96. जगनागपुर 296 0.088 98. 303 0.075 97. 296 0.088 98. 303 0.050 99. 308 0.318 100. 309 0.806 101. 310 0.115 102. 311 0.028 103. 312 0.364 104. 345 0.088 105. 511 0.064 106. 512 0.022 107. 513 0.155 108. 523 0.040 109. 531 0.042 110. 537 1.437 111. 538 0.253 112. 539 0.721 113. 540 0.182 114. 552 0.065 116. 574 0.184 117. 578 0.099 118. 579 0.047 119. 585 0.074 119. 586 0.099 118. 579 0.047 119. 586 0.074 121. 627 0.012 122. 631 0.012 123. 632 0.038 124. 636 0.012 125. 649 0.534 126. 661 0.118	89.		1041	0.012
92. 1044 0.036 93. 1025 (P) 0.069 94. 344 0.130 95. 944 0.173 96. जगमपूर 293 0.075 97. 296 0.088 98. 303 0.050 99. 308 0.318 100. 309 0.806 101. 310 0.115 102. 311 0.028 103. 312 0.364 104. 345 0.088 105. 511 0.064 106. 512 0.022 107. 513 0.155 108. 523 0.040 109. 531 0.042 110. 537 1.437 111. 538 0.253 112. 539 0.721 113. 540 0.182 114. 552 0.065 115. 557 0.064 116. 574 0.184 117. 578 0.099 118. 579 0.047 119. 580 0.055 120. 585 0.074 121. 587 0.072 122. 531 0.012 123. 582 0.038 124. 585 0.009 1199. 586 0.0055 120. 585 0.074 119. 586 0.0055 120. 585 0.074 121. 527 0.015 122. 539 0.012 123. 586 0.055 120. 585 0.074 121. 527 0.015 122. 539 0.055 123. 586 0.074 124. 586 0.0055 125. 586 0.074 127. 589 0.099 128. 586 0.0055 129. 586 0.074 121. 587 0.015 122. 588 0.0055 123. 589 0.012 124. 589 0.038 124. 589 0.0534 125. 589 0.038 124. 589 0.0534 126. 681 0.118	90.		1042	0.029
93. 1025 (P) 0.069 94. 344 0.130 95. 944 0.173 96. जगमपपुर 293 0.075 97. 296 0.088 98. 303 0.050 99. 308 0.318 100. 309 0.806 101. 310 0.115 102. 311 0.028 103. 312 0.364 104. 345 0.088 105. 511 0.064 106. 512 0.022 107. 513 0.155 108. 523 0.040 109. 531 0.042 110. 537 1.437 111. 538 0.253 112. 539 0.721 113. 540 0.182 114. 552 0.065 115. 557 0.064 116. 574 0.184 117. 578 0.099 118. 579 0.047 119. 586 0.099 110. 585 0.074 111. 579 0.001 122. 631 0.012 123. 632 0.038 124. 636 0.125 125. 649 0.534 126. 661 0.118	91.		1043	0.091
94. 344 0.130 95. 944 0.173 96. जगणागुर 293 0.075 97. 296 0.088 98. 303 0.050 99. 308 0.318 100. 309 0.806 101. 310 0.115 102. 311 0.028 103. 312 0.364 104. 345 0.088 105. 511 0.064 106. 512 0.022 107. 513 0.155 108. 523 0.040 109. 531 0.042 110. 537 1.437 111. 538 0.253 112. 539 0.721 113. 540 0.182 114. 552 0.065 115. 557 0.064 116. 574 0.184 117. 578 0.099 118. 579 0.047 119. 580 0.055 120. 585 0.074 121. 627 0.015 122. 631 0.012 123. 632 0.038 124. 636 0.125 125. 649 0.534 126. 661 0.118	92.		1044	0.036
95.	93.		1025 (P)	0.069
96. वगणापुर 293 0.075 97. 296 0.088 98. 303 0.050 99. 308 0.318 100. 309 0.806 101. 310 0.115 102. 311 0.028 103. 312 0.364 104. 345 0.088 105. 511 0.064 106. 512 0.022 107. 513 0.155 108. 523 0.040 109. 531 0.042 110. 537 1.437 111. 538 0.253 112. 539 0.721 113. 540 0.182 114. 552 0.065 115. 557 0.064 116. 574 0.184 117. 578 0.099 118. 579 0.047 119. 580 0.055 120. 585 0.074 119. 580 0.055 120. 585 0.074 119. 580 0.055 120. 585 0.074 119. 580 0.055 120. 585 0.074 119. 580 0.055 120. 585 0.074 121. 627 0.015 122. 631 0.012 123. 632 0.038 124. 636 0.125 125. 649 0.534 126. 661 0.118	94.		344	0.130
97.	95.		944	0.173
98. 303 0.050 99. 308 0.318 100. 309 0.806 101. 310 0.115 102. 311 0.028 103. 312 0.364 104. 345 0.088 105. 511 0.064 106. 512 0.022 107. 513 0.155 108. 523 0.040 109. 531 0.042 110. 537 1.437 111. 538 0.253 112. 539 0.721 113. 540 0.182 114. 552 0.065 115. 557 0.064 116. 574 0.184 117. 578 0.099 118. 579 0.047 119. 580 0.055 120. 585 0.074 121. 627 0.015 <t< td=""><td>96.</td><td>जगन्नाथपुर</td><td>293</td><td>0.075</td></t<>	96.	जगन्नाथपुर	293	0.075
99. 308 0.318 100. 309 0.806 101. 310 0.115 102. 311 0.028 103. 312 0.364 104. 345 0.088 105. 511 0.064 106. 512 0.022 107. 513 0.155 108. 523 0.040 109. 531 0.042 110. 537 1.437 111. 538 0.253 112. 539 0.721 113. 540 0.182 114. 552 0.065 115. 557 0.064 116. 574 0.184 117. 578 0.099 118. 579 0.047 119. 580 0.055 120. 585 0.074 121. 627 0.015 122. 631 0.012 <	97.		296	0.088
100. 309 0.806 101. 310 0.115 102. 311 0.028 103. 312 0.364 104. 345 0.088 105. 511 0.064 106. 512 0.022 107. 513 0.155 108. 523 0.040 109. 531 0.042 110. 537 1.437 111. 538 0.253 112. 539 0.721 113. 540 0.182 114. 552 0.065 115. 557 0.064 116. 574 0.184 117. 578 0.099 118. 579 0.047 119. 580 0.055 120. 585 0.074 121. 627 0.015 122. 631 0.012 123. 632 0.038	98.		303	0.050
101. 310 0.115 102. 311 0.028 103. 312 0.364 104. 345 0.088 105. 511 0.064 106. 512 0.022 107. 513 0.155 108. 523 0.040 109. 531 0.042 110. 537 1.437 111. 538 0.253 112. 539 0.721 113. 540 0.182 114. 552 0.065 115. 557 0.064 116. 574 0.184 117. 578 0.099 118. 579 0.047 119. 580 0.055 120. 585 0.074 121. 627 0.015 122. 631 0.012 123. 632 0.038 124. 636 0.125 125. 649 0.534 126. 661 0	99.		308	0.318
102. 311 0.028 103. 312 0.364 104. 345 0.088 105. 511 0.064 106. 512 0.022 107. 513 0.155 108. 523 0.040 109. 531 0.042 110. 537 1.437 111. 538 0.253 112. 539 0.721 113. 540 0.182 114. 552 0.065 115. 557 0.064 116. 574 0.184 117. 578 0.099 118. 579 0.047 119. 580 0.055 120. 585 0.074 121. 627 0.015 122. 631 0.012 123. 632 0.038 124. 636 0.125 125. 649 0.534 126. 661 0.118	100.		309	0.806
103. 312 0.364 104. 345 0.088 105. 511 0.064 106. 512 0.022 107. 513 0.155 108. 523 0.040 109. 531 0.042 110. 537 1.437 111. 538 0.253 112. 539 0.721 113. 540 0.182 114. 552 0.065 115. 557 0.064 116. 574 0.184 117. 578 0.099 118. 579 0.047 119. 580 0.055 120. 585 0.074 121. 627 0.015 122. 631 0.012 123. 632 0.038 124. 636 0.125 125. 649 0.534 126. 661 0.110	101.		310	0.115
104. 345 0.088 105. 511 0.064 106. 512 0.022 107. 513 0.155 108. 523 0.040 109. 531 0.042 110. 537 1.437 111. 538 0.253 112. 539 0.721 113. 540 0.182 114. 552 0.065 115. 557 0.064 116. 574 0.184 117. 578 0.099 118. 579 0.047 119. 580 0.055 120. 585 0.074 121. 627 0.015 122. 631 0.012 123. 632 0.038 124. 636 0.125 125. 649 0.534 126. 661 0.110	102.		311	0.028
105. 511 0.064 106. 512 0.022 107. 513 0.155 108. 523 0.040 109. 531 0.042 110. 537 1.437 111. 538 0.253 112. 539 0.721 113. 540 0.182 114. 552 0.065 115. 557 0.064 116. 574 0.184 117. 578 0.099 118. 579 0.047 119. 580 0.055 120. 585 0.074 121. 627 0.015 122. 631 0.012 123. 632 0.038 124. 636 0.125 125. 649 0.534 126. 661 0.118 127. 692 0.110	103.		312	0.364
106. 512 0.022 107. 513 0.155 108. 523 0.040 109. 531 0.042 110. 537 1.437 111. 538 0.253 112. 539 0.721 113. 540 0.182 114. 552 0.065 115. 557 0.064 116. 574 0.184 117. 578 0.099 118. 579 0.047 119. 580 0.055 120. 585 0.074 121. 627 0.015 122. 631 0.012 123. 632 0.038 124. 636 0.125 125. 649 0.534 126. 661 0.118 127. 692 0.110	104.		345	0.088
107. 513 0.155 108. 523 0.040 109. 531 0.042 110. 537 1.437 111. 538 0.253 112. 539 0.721 113. 540 0.182 114. 552 0.065 115. 557 0.064 116. 574 0.184 117. 578 0.099 118. 579 0.047 119. 580 0.055 120. 585 0.074 121. 627 0.015 122. 631 0.012 123. 632 0.038 124. 636 0.125 125. 649 0.534 126. 661 0.118 127. 692 0.110	105.		511	0.064
108. 523 0.040 109. 531 0.042 110. 537 1.437 111. 538 0.253 112. 539 0.721 113. 540 0.182 114. 552 0.065 115. 557 0.064 116. 574 0.184 117. 578 0.099 118. 579 0.047 119. 580 0.055 120. 585 0.074 121. 627 0.015 122. 631 0.012 123. 632 0.038 124. 636 0.125 125. 649 0.534 126. 661 0.118 127. 692 0.110	106.		512	0.022
109. 531 0.042 110. 537 1.437 111. 538 0.253 112. 539 0.721 113. 540 0.182 114. 552 0.065 115. 557 0.064 116. 574 0.184 117. 578 0.099 118. 579 0.047 119. 580 0.055 120. 585 0.074 121. 627 0.015 122. 631 0.012 123. 632 0.038 124. 636 0.125 125. 649 0.534 126. 661 0.118 127. 692 0.110	107.		513	0.155
110. 537 1.437 111. 538 0.253 112. 539 0.721 113. 540 0.182 114. 552 0.065 115. 557 0.064 116. 574 0.184 117. 578 0.099 118. 579 0.047 119. 580 0.055 120. 585 0.074 121. 627 0.015 122. 631 0.012 123. 632 0.038 124. 636 0.125 125. 649 0.534 126. 661 0.118 127. 692 0.110	108.		523	0.040
111. 538 0.253 112. 539 0.721 113. 540 0.182 114. 552 0.065 115. 557 0.064 116. 574 0.184 117. 578 0.099 118. 579 0.047 119. 580 0.055 120. 585 0.074 121. 627 0.015 122. 631 0.012 123. 632 0.038 124. 636 0.125 125. 649 0.534 126. 661 0.118 127. 692 0.110	109.		531	0.042
112. 539 0.721 113. 540 0.182 114. 552 0.065 115. 557 0.064 116. 574 0.184 117. 578 0.099 118. 579 0.047 119. 580 0.055 120. 585 0.074 121. 627 0.015 122. 631 0.012 123. 632 0.038 124. 636 0.125 125. 649 0.534 126. 661 0.118 127. 692 0.110	110.		537	1.437
113. 540 0.182 114. 552 0.065 115. 557 0.064 116. 574 0.184 117. 578 0.099 118. 579 0.047 119. 580 0.055 120. 585 0.074 121. 627 0.015 122. 631 0.012 123. 632 0.038 124. 636 0.125 125. 649 0.534 126. 661 0.118 127. 692 0.110	111.		538	0.253
114. 552 0.065 115. 557 0.064 116. 574 0.184 117. 578 0.099 118. 579 0.047 119. 580 0.055 120. 585 0.074 121. 627 0.015 122. 631 0.012 123. 632 0.038 124. 636 0.125 125. 649 0.534 126. 661 0.118 127. 692 0.110	112.		539	0.721
115. 557 0.064 116. 574 0.184 117. 578 0.099 118. 579 0.047 119. 580 0.055 120. 585 0.074 121. 627 0.015 122. 631 0.012 123. 632 0.038 124. 636 0.125 125. 649 0.534 126. 661 0.118 127. 692 0.110	113.		540	0.182
116. 574 0.184 117. 578 0.099 118. 579 0.047 119. 580 0.055 120. 585 0.074 121. 627 0.015 122. 631 0.012 123. 632 0.038 124. 636 0.125 125. 649 0.534 126. 661 0.118 127. 692 0.110	114.		552	0.065
117. 578 0.099 118. 579 0.047 119. 580 0.055 120. 585 0.074 121. 627 0.015 122. 631 0.012 123. 632 0.038 124. 636 0.125 125. 649 0.534 126. 661 0.118 127. 692 0.110	115.		557	0.064
118. 579 0.047 119. 580 0.055 120. 585 0.074 121. 627 0.015 122. 631 0.012 123. 632 0.038 124. 636 0.125 125. 649 0.534 126. 661 0.118 127. 692 0.110	116.		574	0.184
119. 580 0.055 120. 585 0.074 121. 627 0.015 122. 631 0.012 123. 632 0.038 124. 636 0.125 125. 649 0.534 126. 661 0.118 127. 692 0.110	117.		578	0.099
120. 585 0.074 121. 627 0.015 122. 631 0.012 123. 632 0.038 124. 636 0.125 125. 649 0.534 126. 661 0.118 127. 692 0.110	118.		579	0.047
121. 627 0.015 122. 631 0.012 123. 632 0.038 124. 636 0.125 125. 649 0.534 126. 661 0.118 127. 692 0.110	119.		580	0.055
122. 631 0.012 123. 632 0.038 124. 636 0.125 125. 649 0.534 126. 661 0.118 127. 692 0.110	120.		585	0.074
123. 632 0.038 124. 636 0.125 125. 649 0.534 126. 661 0.118 127. 692 0.110	121.		627	0.015
124. 636 0.125 125. 649 0.534 126. 661 0.118 127. 692 0.110	122.		631	0.012
125. 649 0.534 126. 661 0.118 127. 692 0.110	123.		632	0.038
126. 661 0.118 127. 692 0.110	124.		636	0.125
127. 692 0.110	125.		649	0.534
	126.		661	0.118
128. 775 0.111	127.		692	0.110
	128.		775	0.111

129.		782	0.026
130.		785	0.045
131.		798	0.370
132.		799	1.559
133.		801	0.276
134.		832	0.107
135.		846	0.255
136.		447 (P)	0.810
137.		448 (P)	0.115
138.		496 (P)	0.296
139.		800 (P)	0.347
140.		833 (P)	0.077
141.		834 (P)	0.109
142.	सिंधीगाँव	31	0.045
143.		32	0.010
144.		33	0.059
145.		61	0.055
146.		118	0.028
147.		149	0.168
148.		150	0.024
149.		177	0.090
150.		179	0.092
151.		181	0.079
152.		182	0.064
153.		183	0.022
154.		197	0.506
155.		198	1.558
156.		199	0.235
157.		200	0.292
158.		209	0.023
159.		210	0.049
160.		268	0.012
161.		269	0.010
162.		272	0.202
163.		273	0.179
164.		482	0.008
165.		518	0.040
166.		625	0.100
167.		628	0.023
168.		689	0.031
169.		690	0.020
170.		692	0.662
171.		693	0.281
172.		696	0.138

173. 174. 175. 176. 177.	697 698 742 793	0.360 0.210 0.027
175. 176.	742	
176.		0.027
	702	
177.		0.006
	794	0.036
178.	795	0.006
179.	843	0.098
180.	868	0.202
181.	916	0.138
182.	962	0.032
183.	963	0.200
184.	964	0.031
185.	968	0.032
186.	1196	0.008
187.	1252	0.514
188.	1253	0.607
189.	1356	0.439
190.	1357	1.518
191.	1360	0.021
192.	1361	0.174
193.	1362	0.058
194.	1363	0.002
195.	1367	0.070
196.	1409	0.078
197.	1413	0.036
198.	1423	0.198
199.	1424	0.014
200.	1425	0.022
201.	1426	0.927
202.	1427	0.227
	1438	0.125
203.	1479	0.027
204.	1480	0.047
205.	1533	0.025
206.	1538	0.140
207.	1548	0.129
208.	1549	0.391
209.	1643	0.100
210.	1699	3.642
211.	1700	0.142
212.	1701	0.252
213.	1718	0.006
214.	1729	0.182
215.	1739	0.006

216.		1819	0.549
217.		1845	0.494
218.		1923	0.059
219.		1933	0.406
220.		2047	0.331
221.		2048	0.214
222.		128 (P)	0.081
223.		129 (P)	0.405
224.		17 (P)	0.049
225.		18 (P)	0.149
226.		2214/3113	0.182
227.		2397/2536	0.047
228.		2398 (P)	1.214
229.		2398/3091 (P)	0.809
230.		384 (P)	0.034
231.		518/2474	0.071
232.		6/3087 (P)	0.223
233.		6/3088 (P)	0.688
234.		6/3090 (P)	0.405
235.		6/3095 (P)	0.051
236.		698/2472	0.084
237.		698/2473	0.063
238.		699 (P)	0.202
239.		699/2397	0.097
240.		700 (P)	0.635
241.		700/3077 (P)	0.445
242.		973/3076 (P)	0.036
243.		999 (P)	0.101
244.		1422/369	0.051
245.	बादापुर	45	2.757
246.		47	0.174
247.		49	0.213
248.		50	0.148
249.		51	0.140
250.		52	0.127
251.		53	0.763
252.		54	0.263
253.		55	0.257
254.		57	0.971
255.		59	0.047
256.		60	0.091
257.		61	1.895
258.		62	1.822
259.		63	0.324

260.	64	0.121
261.	65	0.312
262.	68	0.093
263.	69	0.194
264.	70	0.884
265.	71	0.372
266.	72	0.324
267.	73	0.894
268.	74	0.668
269.	155	0.164
270.	156	0.196
271.	157	0.178
272.	158	0.638
273.	159	0.073
274.	160	0.091
275.	161	0.057
276.	162	0.138
277.	163	0.084
278.	164	0.400
279.	165	0.174
280.	167	0.602
281.	168	0.259
282.	169	0.188
283.	170	0.243
284.	171	0.411
285.	172	0.105
286.	173	0.048
287.	174	0.038
288.	176	0.327
289.	177	1.291
290.	178	0.235
291.	179	0.190
292.	180	0.113
293.	181	0.095
294.	182	0.109
295.	184	0.178
296.	185	0.262
297.	186	0.183
298.	187	0.225
299.	188	0.099
300.	189	0.142
301.	190	0.320
302.	195	2.862
303.	222	0.496

304.	225	1.260
305.	226	0.077
306.	228	0.068
307.	229	0.294
308.	230	0.239
309.	231	0.213
310.	233	0.057
311.	234	0.227
312.	235	3.244
313.	236	0.102
314.	237	0.209
315.	238	2.514
316.	239	0.271
317.	240	0.289
318.	254	0.040
319.	259	0.339
320.	260	0.320
321.	261	0.128
322.	262	0.022
323.	281	1.672
324.	282	0.065
325.	283	0.054
326.	284	0.188
327.	285	0.162
328.	286	2.672
329.	287	0.043
330.	288	0.036
331.	289	0.245
332.	290	0.035
333.	291	0.711
334.	292	0.473
335.	293	0.152
336.	294	0.640
337.	295	0.421
338.	297	0.121
339.	298	0.377
340.	299	0.364
341.	300	0.121
342.	301	0.150
343.	302	0.148
344.	303	0.919
345.	304	0.113
346.	305	0.085
347.	306	0.168

		1
348.	307	0.134
349.	308	0.775
350.	310	1.585
351.	312	0.505
352.	314	0.514
353.	315	0.186
354.	316	0.099
355.	317	0.096
356.	318	0.036
357.	319	0.070
358.	320	0.100
359.	321	0.057
360.	322	0.020
361.	323	0.119
362.	324	0.155
363.	325	0.487
364.	326	0.229
365.	327	0.086
366.	328	0.113
367.	329	0.075
368.	330	0.056
369.	331	0.113
370.	332	0.079
371.	333	0.032
372.	334	0.189
373.	337	0.217
374.	338	0.113
375.	339	0.086
376.	340	0.034
377.	341	0.142
378.	342	0.119
379.	343	0.034
380.	344	0.030
381.	345	0.032
382.	346	0.155
383.	347	1.084
384.	348	0.018
385.	349	0.543
386.	352	0.074
387.	353	0.168
388.	354	0.123
389.	355	0.178
390.	356	0.111
391.	357	0.067
		i .

392.	358	0.083
393.	359	0.281
394.	360	0.198
395.	361	0.158
396.	362	0.211
397.	363	0.196
398.	364	0.083
399.	365	0.045
400.	366	0.239
401.	367	0.298
402.	368	0.067
403.	369	0.063
404.	370	0.047
405.	371	0.030
406.	372	0.017
407.	374	0.168
408.	375	0.735
409.	376	0.020
410.	378	0.019
411.	379	0.077
412.	380	0.113
413.	381	0.101
414.	382	0.107
415.	383	0.226
416.	384	0.083
417.	385	0.125
418.	386	0.068
419.	391	0.023
420.	392	0.015
421.	393	0.011
422.	394	0.015
423.	395	0.025
424.	397	0.026
425.	398	0.419
426.	399	0.032
427.	403	0.020
428.	404	0.047
429.	405	0.049
430.	406	0.020
431.	407	0.020
432.	408	0.022
433.	409	0.019
434.	410	0.015
435.	411	0.008

436.	412	0.009
437.	413	0.068
438.	414	0.076
439.	416	0.260
440.	418	0.141
441.	419	0.309
442.	421	0.111
443.	422	0.233
444.	423	0.113
445.	424	0.202
446.	425	0.183
447.	426	0.777
448.	427	0.409
449.	432	0.012
450.	434	0.217
451.	436	0.130
452.	437	0.134
453.	438	0.395
454.	440	0.051
455.	441	0.083
456.	442	0.121
457.	443	0.065
458.	444	0.223
459.	445	0.055
460.	446	0.150
461.	449	0.085
462.	450	0.030
463.	451	0.752
464.	452	0.050
465.	453	0.049
466.	454	1.226
467.	455	0.040
468.	456	0.174
469.	457	0.426
470.	458	0.227
471.	464	2.320
472.	465	0.047
473.	467	0.227
474.	468	0.457
475.	469	0.318
476.	470	0.668
477.	471	0.177
478.	476	0.211
479.	477	0.714

Г		T
480.	478	0.364
481.	479	0.089
482.	480	0.197
483.	481	0.104
484.	482	0.051
485.	483	0.064
486.	484	0.083
487.	485	0.039
488.	486	0.066
489.	487	0.047
490.	488	0.078
491.	491	0.093
492.	492	0.082
493.	493	0.633
494.	494	0.496
495.	495	0.269
496.	496	0.366
497.	497	0.719
498.	498	0.142
499.	500	0.150
500.	502	0.968
501.	503	0.087
502.	504	0.040
503.	505	0.080
504.	506	0.898
505.	508	0.091
506.	509	0.045
507.	511	0.012
508.	512	0.004
509.	513	0.005
510.	514	0.005
511.	515	0.126
512.	516	0.077
513.	517	0.083
514.	518	0.088
515.	520	0.109
516.	521	0.154
517.	522	0.806
518.	523	0.289
519.	524	0.006
520.	525	0.026
521.	526	1.501
522.	527	0.402
523.	541	0.229

524.	542	0.251
525.	544	0.200
526.	545	0.221
527.	546	0.083
528.	547	0.014
529.	548	0.012
530.	549	0.172
531.	550	0.206
532.	551	0.060
533.	552	0.186
534.	553	0.106
535.	554	0.202
536.	555	0.081
537.	556	0.113
538.	557	0.223
539.	864	0.261
540.	865	0.043
541.	866	0.065
542.	867	0.045
543.	868	0.067
544.	869	0.099
545.	870	0.032
546.	871	0.253
547.	872	0.662
548.	873	0.022
549.	874	0.152
550.	875	1.352
551.	876	0.441
552.	877	0.089
553.	878	0.508
554.	879	0.059
555.	880	0.016
556.	881	0.110
557.	882	0.111
558.	883	0.108
559.	884	0.026
560.	885	0.459
561.	886	1.005
562.	887	0.272
563.	888	0.400
564.	890	0.097
565.	891	0.147
566.	892	0.309
567.	895	0.305

500	200	0.000
568.	896	0.308
569.	898	0.158
570.	899	0.066
571.	900	0.044
572.	901	0.096
573.	902	0.051
574.	905	0.940
575.	906	0.346
576.	907	0.453
577.	908	0.113
578.	909	0.246
579.	910	0.015
580.	911	0.097
581.	912	0.186
582.	913	0.116
583.	914	0.072
584.	915	0.142
585.	916	0.892
586.	917	0.016
587.	918	0.099
588.	919	0.128
589.	920	0.123
590.	921	0.185
591.	922	0.126
592.	924	0.419
593.	925	0.084
594.	926	0.036
595.	927	0.652
596.	928	0.024
597.	929	0.302
598.	930	0.138
599.	931	0.198
600.	932	0.243
601.	933	0.405
602.	934	0.215
603.	935	0.063
604.	936	0.057
605.	944	0.078
606.	945	0.154
607.	946	0.522
608.	948	0.081
609.	949	0.283
610.	950	0.166
611.	951	0.103

612.	952	0.196
613.	953	0.177
614.	954	1.625
615.	955	0.388
616.	956	0.231
617.	957	0.157
618.	958	0.194
619.	960	0.164
620.	961	0.332
621.	962	0.645
622.	963	0.238
623.	964	0.081
624.	965	0.093
625.	966	0.356
626.	967	0.753
627.	968	0.105
628.	969	0.320
629.	970	0.064
630.	971	0.155
631.	972	0.130
632.	973	0.103
633.	974	0.135
634.	975	0.180
635.	976	1.035
636.	977	0.291
637.	979	0.138
638.	980	0.168
639.	981	0.115
640.	982	0.567
641.	983	0.204
642.	984	0.294
643.	985	0.138
644.	986	0.486
645.	987	0.171
646.	988	0.111
647.	989	0.186
648.	990	0.275
649.	991	0.144
650.	992	0.123
651.	993	0.150
652.	994	0.915
653.	995	0.034
654.	996	0.056
655.	997	0.049

656.		998	0.510
657.		1002	0.080
658.		1006 (P)	2.834
659.		48	0.399
660.		311	0.366
661.		335	0.103
662.		336	0.713
663.		373	0.036
664.		396	0.010
665.		400	0.020
666.		401	0.020
667.		402	0.020
668.		431	0.211
669.		433	0.089
670.		435	0.038
671.		439	0.147
672.		499	0.643
673.		507	0.025
674.		510	0.012
675.		543	0.170
676.		959	0.180
677.	मंसुरकोटा	327	0.395
678.		328	0.201
679.		329	0.245
680.		332	0.505
681.		333	0.353
682.		334	0.240
683.		335	0.264
684.		336	0.490
685.		337	0.514
686.		338	0.253
687.			
688.		339	0.324
		339 340	0.324 0.115
689.			
689. 690.		340	0.115
		340 341	0.115 0.196
690.		340 341 346	0.115 0.196 0.628
690. 691.		340 341 346 347	0.115 0.196 0.628 0.626
690. 691. 692.		340 341 346 347 348	0.115 0.196 0.628 0.626 0.145
690. 691. 692. 693.		340 341 346 347 348 349	0.115 0.196 0.628 0.626 0.145 0.109
690. 691. 692. 693. 694.		340 341 346 347 348 349 350	0.115 0.196 0.628 0.626 0.145 0.109 0.120
690. 691. 692. 693. 694.		340 341 346 347 348 349 350 351	0.115 0.196 0.628 0.626 0.145 0.109 0.120 0.322
690. 691. 692. 693. 694. 695. 696.		340 341 346 347 348 349 350 351 352	0.115 0.196 0.628 0.626 0.145 0.109 0.120 0.322 0.215

700.	358	0.248
701.	359	0.436
702.	360	0.258
703.	361	0.102
704.	362	0.316
705.	363	0.179
706.	364	0.412
707.	365	0.210
708.	366	0.297
709.	900	0.069
710.	902	0.079
711.	903	0.146
712.	904	0.101
713.	905	0.847
714.	906	0.165
715.	907	0.024
716.	908	0.064
717.	909	0.038
718.	910	0.079
719.	911	0.119
720.	913	0.049
721.	914	0.063
722.	915	0.081
723.	916	0.153
724.	917	0.168
725.	918	0.120
726.	919	0.289
727.	920	0.187
728.	921	0.105
729.	922	0.134
730.	923	0.091
731.	924	0.081
732.	925	0.061
733.	926	0.586
734.	927	0.664
735.	928	0.243
736.	929	0.241
737.	930	0.240
738.	931	0.081
739.	932	0.138
740.	933	0.142
741.	934	0.223
742.	935	0.287
743.	936	0.128

744.	937	0.066
745.	938	0.332
746.	939	0.146
747.	940	0.081
748.	941	0.087
749.	942	0.379
750.	945	0.158
751.	946	0.235
752.	947	0.243
753.	948	0.170
754.	949	0.083
755.	950	0.213
756.	951	0.341
757.	953	0.222
758.	954	0.716
759.	955	0.065
760.	956	0.092
761.	957	0.590
762.	958	0.301
763.	960	0.207
764.	961	0.763
765.	962	0.253
766.	963	0.521
767.	964	0.543
768.	965	0.291
769.	966	2.717
770.	967	0.195
771.	968	0.330
772.	969	0.146
773.	970	1.210
774.	975	0.093
775.	976	0.094
776.	977	0.036
777.	978	0.802
778.	979	0.053
779.	980	0.081
780.	981	1.324
781.	982	0.456
782.	983	0.226
783.	984	1.547
784.	985	0.026
785.	986	0.447
786.	987	0.063
787.	988	0.040

788. 989 0.460 789. 991 0.400 790. 993 0.065 791. 994 0.057 792. 997 0.263 793. 999 0.264 794. 1000 0.196 795. 1001 0.206 796. 1002 0.304 797. 1003 0.081	
790. 993 0.065 791. 994 0.057 792. 997 0.263 793. 999 0.264 794. 1000 0.196 795. 1001 0.206 796. 1002 0.304	
791. 994 0.057 792. 997 0.263 793. 999 0.264 794. 1000 0.196 795. 1001 0.206 796. 1002 0.304	
792. 997 0.263 793. 999 0.264 794. 1000 0.196 795. 1001 0.206 796. 1002 0.304	
793. 999 0.264 794. 1000 0.196 795. 1001 0.206 796. 1002 0.304	
794. 1000 0.196 795. 1001 0.206 796. 1002 0.304	
795. 1001 0.206 796. 1002 0.304	
796. 1002 0.304	
797. 1003 0.081	
798. 1004 0.083	
799. 1005 0.142	
800. 1006 1.221	
801. 1007 1.081	
802. 1008 0.457	
803. 1009 0.202	
804. 1010 0.101	
805. 1011 0.085	
806. 1012 0.157	
807. 1013 0.404	
808. 1014 0.313	
809. 1016 0.475	
810. 1017 0.059	
811. 1020 0.247	
812. 1021 0.607	
813. 1022 0.023	
814. 1023 0.265	
815. 1028 0.212	
816. 1029 0.081	
817. 1030 1.196	
818. 1031 0.966	
819. 1034 0.138	
820. 1035 0.073	
821. 1036 0.483	
822. 1037 0.211	
823. 1038 0.108	
824. 1040 0.288	
825. 1063 0.110	
826. 1065 0.030	
827. 1066 0.077	
828. 1067 0.081	
829. 1068 0.040	
830. 1069 0.146	
831. 1070 0.154	

832.		1071	0.128
833.		1072	0.081
834.		1073	0.093
835.		1079	0.121
836.		1080	0.134
837.		1081	0.081
838.		1082	0.162
839.		1083	0.194
840.		1094	0.069
841.		1095	0.061
842.		1064 (P)	2.429
843.		1074 (P)	0.140
844.		1077 (P)	0.302
845.		1078 (P)	0.146
846.		1084 (P)	0.032
847.		1085 (P)	0.040
848.		1086 (P)	0.008
849.		1093 (P)	0.289
850.		1096 (P)	0.156
851.		1099 (P)	0.008
852.		330/1439	1.397
853.		413/1438	0.385
854.		1075 (P)	0.061
855.	जगन्नाथपुर	279	0.133
856.		280	0.064
857.		281	0.063
858.		282	0.084
859.		283	0.231
860.		284	0.229
861.		285	0.150
862.		286	0.076
863.		287	0.082
864.		288	0.152
865.		289	0.119
866.		290	0.034
867.		291	0.012
868.		292	0.267
869.		294	0.165
870.		295	0.522
871.		297	0.049
872.		298	0.038
873.		299	0.119
874.		1	
0/4.		300	0.156

876.	302	0.053
877.	304	0.103
878.	305	0.203
879.	306	0.094
880.	307	0.231
881.	313	0.081
882.	333	0.241
883.	334	0.142
884.	335	0.077
885.	336	0.070
886.	337	0.084
887.	338	0.071
888.	339	0.247
889.	340	0.243
890.	344	0.110
891.	497	0.223
892.	500	0.964
893.	501	0.145
894.	502	0.014
895.	503	0.075
896.	504	0.739
897.	505	0.231
898.	506	0.121
899.	507	0.090
900.	508	0.211
901.	509	0.551
902.	510	0.028
903.	514	0.094
904.	515	0.100
905.	516	0.132
906.	517	0.050
907.	518	0.245
908.	519	0.074
909.	520	0.105
910.	521	0.306
911.	522	0.330
912.	524	0.595
913.	525	0.113
914.	526	0.344
915.	527	0.147
916.	528	0.194
917.	529	0.567
918.	530	0.423
919.	532	0.372

920.	533	0.039
921.	534	0.054
922.	535	0.417
923.	536	2.247
924.	530	0.038
925.	542	0.073
926.	543	0.127 0.216
927.	544	
928.	545	0.054
929.	546	0.339
930.	547	0.314
931.	548	0.165
932.	549	0.060
933.	550	0.142
934.	551	0.510
935.	553	0.158
936.	554	0.065
937.	555	0.034
938.	556	0.227
939.	558	0.228
940.	559	0.049
941.	560	0.176
942.	561	0.060
943.	562	1.174
944.	563	0.026
945.	563	0.172
946.	563	0.146
947.	564	0.004
948.	565	0.127
949.	566	0.304
950.	567	0.200
951.	568	0.093
952.	569	0.150
953.	570	0.328
954.	571	0.077
955.	572	0.122
956.	573	0.101
957.	575	1.549
958.	576	1.599
959.	577	0.830
960.	581	0.122
961.	582	0.104
962.	583	0.272
963.	584	0.102

964.	586	0.250
965.	587	0.138
966.	588	0.062
967.	589	0.042
968.	590	0.281
969.	591	0.036
970.	592	0.126
971.	593	0.154
972.	594	0.158
973.	595	0.162
974.	596	0.158
975.	597	0.117
976.	598	0.239
977.	599	0.015
978.	 600	0.078
979.	601	0.091
980.	602	0.230
981.	603	1.032
982.	604	0.401
983.	605	0.372
984.	606	0.276
985.	607	0.232
986.	608	0.147
987.	609	0.162
988.	610	0.484
989.	611	0.678
990.	612	0.153
991.	614	0.211
992.	615	0.079
993.	616	0.164
994.	617	0.055
995.	618	0.421
996.	619	0.251
997.	620	0.188
998.	621	0.269
999.	622	0.155
1000.	623	0.424
1001.	624	0.227
1002.	625	0.209
1003.	626	0.154
1004.	628	0.428
1005.	629	0.464
1006.	630	0.182
1007.	633	1.221

1008.	634	0.269
1009.	635	0.362
1010.	637	0.129
1011.	638	0.767
1012.	639	0.851
1013.	640	0.403
1014.	641	0.514
1015.	642	0.709
1016.	643	0.915
1017.	644	1.566
1018.	645	0.768
1019.	646	0.609
1020.	647	0.154
1021.	648	0.070
1022.	650	0.170
1023.	651	0.754
1024.	652	0.592
1025.	653	0.914
1026.	654	1.417
1027.	655	0.162
1028.	656	0.198
1029.	657	0.128
1030.	658	0.081
1031.	659	0.102
1032.	660	0.053
1033.	662	0.304
1034.	663	0.066
1035.	664	1.518
1036.	665	0.213
1037.	666	0.344
1038.	667	0.109
1039.	668	0.187
1040.	669	0.161
1041.	670	0.056
1042.	671	0.174
1043.	672	0.061
1044.	673	0.248
1045.	674	0.187
1046.	675	0.077
1047.	676	0.082
1048.	677	0.113
1049.	678	0.060
1050.	688	0.042
1051.	689	0.413

1052.	690	0.583
1053.	691	0.101
1054.	693	0.063
1055.	694	0.330
1056.	695	0.072
1057.	696	0.117
1058.	774	1.417
1059.	776	1.113
1060.	777	0.804
1061.	778	1.206
1062.	779	0.340
1063.	780	0.145
1064.	781	0.806
1065.	783	1.235
1066.	 784	0.061
1067.	784	0.182
1068.	786	0.324
1069.	786	0.162
1070.	786	0.259
1071.	786	3.543
1072.	789	1.077
1073.	790	0.789
1074.	791	0.192
1075.	792	0.095
1076.	793	0.309
1077.	794	0.545
1078.	795	1.518
1079.	796	0.796
1080.	797	1.559
1081.	802	1.063
1082.	803	1.134
1083.	804	0.144
1084.	805	0.931
1085.	806	1.215
1086.	831	0.389
1087.	831	0.308
1088.	835	0.121
1089.	835	0.223
1090.	836	0.142
1091.	837	1.326
1092.	838	0.267
1093.	839	0.713
1094.	840	0.117
1095.	841	0.451

1096.	842	0.413
1097.	843	0.113
1098.	844	0.415
1099.	845	0.526
1100.	847	1.235
1101.	848	2.065
1102.	879	0.040
1103.	971	0.291
1104.	283/906	0.166
1105.	291/1050	0.012
1106.	291/1051	0.012
1107.	292/1049	0.032
1108.	452/1027 (P)	0.008
1109.	457 (P)	0.004
1110.	457/1011(P)	0.061
1111.	457/1013 (P)	0.012
1112.	457/918 (P)	0.061
1113.	495/919	0.150
1114.	498 (P)	0.526
1115.	499 (P)	0.040
1116.	500/907	0.211
1117.	502/1061	0.024
1118.	508/896	0.565
1119.	517/1047	0.045
1120.	518/911	0.053
1121.	524/1010	0.094
1122.	528/1000	0.040
1123.	529/1008	0.399
1124.	529/884	0.130
1125.	532/889	0.008
1126.	532/920	0.027
1127.	532/921	0.010
1128.	534/894	0.061
1129.	542/1037	0.275
1130.	555/882	0.113
1131.	558/877	0.045
1132.	559/878	0.093
1133.	567/926	0.113
1134.	571/934	0.117
1135.	580/1057	0.053
1136.	583/1023	0.405
1137.	587/1234	0.058
1138.	590/888	0.125
1139.	591/887	0.024

1140. 592/890 1141. 593/897	0.085
1141. 593/897	
	0.154
1142. 593/898	0.045
1143. 593/984	0.146
1144. 595/1002	0.162
1145. 597/990	0.249
1146. 598/1020	0.109
1147. 598/1021	0.134
1148. 606/935	0.097
1149. 609/1016	0.105
1150. 610/1026	0.036
1151. 611/996	0.170
1152. 611/997	0.211
1153. 614/1022	0.105
1154. 614/981	0.429
1155. 614/998	0.109
1156. 616/994	0.073
1157. 617/992	0.040
1158. 617/993	0.034
1159. 618/1001	0.036
1160. 619/980	0.040
1161. 620/979	0.099
1162. 625/1039	0.132
1163. 625/1040	0.097
1164. 628/865	0.134
1165. 630/956	0.117
1166. 643/1233	0.150
1167. 643/959	0.097
1168. 651/866	0.103
1169. 664/924	0.105
1170. 691/883	0.045
1171. 691/925	0.245
1172. 694/902	0.105
1173. 695/893	0.020
1174. 778/954	0.223
1175. 781/955	0.077
1176. 786/976	0.320
1177. 797/936	0.081
1178. 804/1334	0.526
1179. 806/967	0.069
1180. 831/972	0.028
1181. 831/973	0.065
1182. 831/974	0.081
1183. 832/975	0.142

1184.		835/963	0.121
1185.		836/960	0.283
1186.		837/961	0.093
1187.		837/962	0.121
1188.		842/970	0.077
1189.		842/983	0.097
1190.		843/982	0.081
1191.		843/986	0.036
1192.		843/988	0.053
1193.		844/989	0.053
1194.		845/957	0.081
1195.		845/957	0.020
1196.		845/985	0.036
1197.		847/937	0.223
1198.		848/1232	0.148
1199.		528	0.115
1200.		613	0.320
1201.		545/1258	0.026
1202.		654/952	0.134
1203.		655/892	0.078
1204.		669/1046	0.085
1205.		610/1289	0.071
1206.	सिंधीगाँव	34	0.070
1207.		35	0.077
1208.		36	0.026
1209.		37	0.389
1210.		38	0.134
1211.		39	0.140
1212.		40	0.096
1213.		41	0.040
1214.		42	0.129
1215.		43	0.151
1216.		44	0.088
1217.		45	0.040
1218.		46	0.037
1219.		47	0.032
1220.		48	0.043
1221.		49	0.079
1222.		50	0.081
1223.		51	0.153
1224.		52	0.114
1225.		53	0.360
4000		1	
1226.		54	0.121

1228.	56	0.061
1229.	57	0.102
1230.	58	0.253
1231.	59	0.304
1232.	60	0.474
1233.	62	0.247
1234.	63	0.104
1235.	64	0.065
1236.	65	0.132
1237.	66	0.147
1238.	67	0.167
1239.	68	0.072
1240.	69	0.126
1241.	70	0.073
1242.	71	0.166
1243.	72	0.115
1244.	73	0.098
1245.	74	0.138
1246.	75	0.242
1247.	76	0.126
1248.	77	0.209
1249.	78	0.233
1250.	79	0.089
1251.	80	0.045
1252.	81	0.034
1253.	82	0.068
1254.	83	0.047
1255.	84	0.018
1256.	85	0.037
1257.	86	0.054
1258.	87	0.128
1259.	88	0.186
1260.	89	0.068
1261.	90	0.194
1262.	91	0.103
1263.	92	0.110
1264.	93	0.098
1265.	94	0.109
1266.	95	0.018
1267.	97	0.040
1268.	98	0.023
1269.	99	0.037
1270.	100	0.069
1271.	101	0.089

		1
1272.	102	0.255
1273.	103	0.032
1274.	104	0.078
1275.	105	0.066
1276.	106	0.028
1277.	107	0.052
1278.	108	0.064
1279.	109	0.032
1280.	110	0.021
1281.	111	0.027
1282.	112	0.025
1283.	113	0.066
1284.	114	0.099
1285.	115	0.086
1286.	116	0.134
1287.	117	0.141
1288.	131	0.330
1289.	132	0.071
1290.	133	0.066
1291.	134	0.129
1292.	135	0.126
1293.	136	0.309
1294.	137	0.129
1295.	138	0.020
1296.	139	0.038
1297.	140	0.130
1298.	141	0.051
1299.	142	0.062
1300.	143	0.079
1301.	144	0.141
1302.	146	0.040
1303.	147	0.393
1304.	148	0.187
1305.	151	0.194
1306.	152	0.128
1307.	153	0.423
1308.	154	0.137
1309.	155	0.111
1310.	156	0.102
1311.	157	0.047
1312.	158	0.075
1313.	159	0.069
1314.	160	0.053
1315.	161	0.055

1010	400	0.050
1316.	162	0.056
1317.	163	0.144
1318.	164	0.172
1319.	165	0.036
1320.	166	0.034
1321.	167	0.034
1322.	168	0.037
1323.	169	0.044
1324.	170	0.095
1325.	171	0.094
1326.	172	0.021
1327.	173	0.057
1328.	174	0.118
1329.	175	0.135
1330.	176	0.117
1331.	178	0.182
1332.	180	0.289
1333.	184	0.468
1334.	186	0.092
1335.	187	0.218
1336.	188	0.171
1337.	189	0.067
1338.	190	0.229
1339.	191	0.053
1340.	192	0.057
1341.	193	0.117
1342.	194	0.113
1343.	195	0.288
1344.	196	0.316
1345.	201	0.140
1346.	202	0.164
1347.	203	0.085
1348.	204	0.080
1349.	205	0.071
1350.	206	0.053
1351.	207	0.047
1352.	208	0.045
1353.	211	0.026
1354.	212	0.066
1355.	213	0.072
1356.	219	0.138
1357.	215	0.069
1358.	216	0.070
1359.	217	0.044

1360.	218	0.038
1361.	214	0.045
1362.	220	0.105
1363.	221	0.072
1364.	222	0.076
1365.	223	0.138
1366.	224	0.010
1367.	225	0.028
1368.	226	0.045
1369.	227	0.115
1370.	228	0.064
1371.	229	0.053
1372.	230	0.110
1373.	231	0.080
1374.	232	0.155
1375.	233	0.153
1376.	234	0.031
1377.	235	0.065
1378.	236	0.076
1379.	237	0.050
1380.	238	0.049
1381.	239	0.104
1382.	240	0.101
1383.	241	0.060
1384.	242	0.045
1385.	243	0.026
1386.	244	0.082
1387.	245	0.121
1388.	246	0.090
1389.	247	0.081
1390.	248	0.051
1391.	249	0.061
1392.	250	0.018
1393.	251	0.021
1394.	252	0.053
1395.	253	0.044
1396.	254	0.039
1397.	255	0.079
1398.	256	0.061
1399.	257	0.119
1400.	258	0.057
1401.	259	0.051
1402.	260	0.109
1403.	261	0.074

1404. 262 0.049 1405. 263 0.031 1406. 264 0.063 1407. 265 0.025 1408. 266 0.056 1409. 267 0.041 1410. 270 0.012 1411. 271 0.012 1412. 274 0.057 1413. 275 0.010 1414. 276 0.012 1415. 277 0.010 1416. 278 0.010 1417. 279 0.012 1418. 280 0.012 1419. 282 0.055 1420. 283 0.051	
1406. 264 0.063 1407. 265 0.025 1408. 266 0.056 1409. 267 0.041 1410. 270 0.012 1411. 271 0.012 1412. 274 0.057 1413. 275 0.010 1414. 276 0.012 1415. 277 0.010 1416. 278 0.010 1417. 279 0.012 1418. 280 0.012 1419. 282 0.055	
1407. 265 0.025 1408. 266 0.056 1409. 267 0.041 1410. 270 0.012 1411. 271 0.012 1412. 274 0.057 1413. 275 0.010 1414. 276 0.012 1415. 277 0.010 1416. 278 0.010 1417. 279 0.012 1418. 280 0.012 1419. 282 0.055	
1408. 266 0.056 1409. 267 0.041 1410. 270 0.012 1411. 271 0.012 1412. 274 0.057 1413. 275 0.010 1414. 276 0.012 1415. 277 0.010 1416. 278 0.010 1417. 279 0.012 1418. 280 0.012 1419. 282 0.055	
1409. 267 0.041 1410. 270 0.012 1411. 271 0.012 1412. 274 0.057 1413. 275 0.010 1414. 276 0.012 1415. 277 0.010 1416. 278 0.010 1417. 279 0.012 1418. 280 0.012 1419. 282 0.055	
1410. 270 0.012 1411. 271 0.012 1412. 274 0.057 1413. 275 0.010 1414. 276 0.012 1415. 277 0.010 1416. 278 0.010 1417. 279 0.012 1418. 280 0.012 1419. 282 0.055	
1411. 271 0.012 1412. 274 0.057 1413. 275 0.010 1414. 276 0.012 1415. 277 0.010 1416. 278 0.010 1417. 279 0.012 1418. 280 0.012 1419. 282 0.055	
1412. 274 0.057 1413. 275 0.010 1414. 276 0.012 1415. 277 0.010 1416. 278 0.010 1417. 279 0.012 1418. 280 0.012 1419. 282 0.055	
1413. 275 0.010 1414. 276 0.012 1415. 277 0.010 1416. 278 0.010 1417. 279 0.012 1418. 280 0.012 1419. 282 0.055	
1414. 276 0.012 1415. 277 0.010 1416. 278 0.010 1417. 279 0.012 1418. 280 0.012 1419. 282 0.055	
1415. 277 0.010 1416. 278 0.010 1417. 279 0.012 1418. 280 0.012 1419. 282 0.055	
1416. 278 0.010 1417. 279 0.012 1418. 280 0.012 1419. 282 0.055	
1417. 279 0.012 1418. 280 0.012 1419. 282 0.055	
1418. 280 0.012 1419. 282 0.055	
1419. 282 0.055	
1420. 283 0.051	
1421. 284 0.039	
1422. 285 0.066	
1423. 286 0.153	
1424. 288 0.076	
1425. 289 0.099	
1426. 290 0.137	
1427. 291 0.121	
1428. 292 0.047	
1429. 293 0.033	
1430. 294 0.075	
1431. 295 0.053	
1432. 296 0.072	
1433. 297 0.077	
1434. 298 0.066	
1435. 299 0.078	
1436. 300 0.058	
1437. 301 0.074	
1438. 302 0.047	
1439. 303 0.079	
1440. 304 0.148	
1441. 305 0.076	
1442. 306 0.176	_
1443. 307 0.118	
1444. 308 0.073	
200	
1445. 309 0.033	
1445. 309 0.033 1446. 310 0.053	

1448.	312	0.079
1449.	313	0.121
1450.	314	0.018
1451.	315	0.020
1452.	316	0.042
1453.	317	0.033
1454.	318	0.061
1455.	319	0.088
1456.	320	0.032
1457.	327	0.020
1458.	341	0.049
1459.	342	0.045
1460.	343	0.066
1461.	344	0.106
1462.	345	0.018
1463.	346	0.081
1464.	347	0.012
1465.	348	0.036
1466.	349	0.021
1467.	350	0.028
1468.	351	0.030
1469.	352	0.030
1470.	353	0.008
1471.	354	0.020
1472.	376	0.089
1473.	378	0.043
1474.	379	0.062
1475.	380	0.018
1476.	381	0.018
1477.	382	0.014
1478.	383	0.012
1479.	385	0.028
1480.	386	0.060
1481.	387	0.050
1482.	388	0.055
1483.	453	0.134
1484.	455	0.115
1485.	456	0.008
1486.	468	0.024
1487.	469	0.022
1488.	470	0.029
1489.	471	0.023
1490.	472	0.045
1491.	473	0.027

1492. 474 0.023 1493. 475 0.047 1494. 476 0.146 1495. 477 0.130 1496. 478 0.138 1497. 479 0.071 1498. 480 0.057 1499. 481 0.004 1500. 483 0.048 1501. 484 0.064 1502. 485 0.049 1503. 486 0.034 1504. 487 0.028 1505. 488 0.073 1506. 489 0.110 1507. 490 0.012 1508. 491 0.012 1509. 492 0.026 1510. 493 0.030 1511. 494 0.333 1551. 495 0.306 1513. 496 0.306 1515. 498 0.043 1516. 499 0.134 1517. 500 0.270 1518.
1494. 476 0.146 1495. 477 0.130 1496. 478 0.138 1497. 479 0.071 1498. 480 0.057 1499. 481 0.004 1500. 483 0.048 1501. 484 0.064 1502. 485 0.049 1503. 486 0.034 1504. 487 0.028 1505. 488 0.073 1506. 489 0.110 1507. 490 0.012 1508. 491 0.012 1509. 492 0.026 1510. 493 0.030 1511. 494 0.333 1512. 495 0.306 1513. 496 0.306 1515. 498 0.043 1516. 499 0.134 1517. 500 0.270 1518. 501 0.138 1519. 502 0.160 1520.
1495. 477 0.130 1496. 478 0.138 1497. 479 0.071 1498. 480 0.057 1499. 481 0.004 1500. 483 0.048 1501. 484 0.064 1502. 485 0.049 1503. 486 0.034 1504. 487 0.028 1505. 488 0.073 1506. 489 0.110 1507. 490 0.012 1508. 491 0.012 1509. 492 0.026 1510. 493 0.030 1511. 494 0.333 1512. 495 0.306 1513. 496 0.306 1515. 498 0.043 1516. 499 0.134 1517. 500 0.270 1518. 501 0.138 1519. 502 0.160 1520. 503 0.165
1496. 478 0.138 1497. 479 0.071 1498. 480 0.057 1499. 481 0.004 1500. 483 0.048 1501. 484 0.064 1502. 485 0.049 1503. 486 0.034 1504. 487 0.028 1505. 488 0.073 1506. 489 0.110 1507. 490 0.012 1508. 491 0.012 1509. 492 0.026 1510. 493 0.030 1511. 494 0.333 1512. 495 0.306 1513. 496 0.306 1514. 497 0.028 1515. 498 0.043 1516. 499 0.134 1517. 500 0.270 1518. 501 0.138 1519. 502 0.160 1520. 503 0.165
1497. 479 0.071 1498. 480 0.057 1499. 481 0.004 1500. 483 0.048 1501. 484 0.064 1502. 485 0.049 1503. 486 0.034 1504. 487 0.028 1505. 488 0.073 1506. 489 0.110 1507. 490 0.012 1508. 491 0.012 1509. 492 0.026 1510. 493 0.030 1511. 494 0.333 1512. 495 0.306 1513. 496 0.306 1514. 497 0.028 1515. 498 0.043 1516. 499 0.134 1517. 500 0.270 1518. 501 0.138 1519. 502 0.160 1520. 503 0.165
1498. 480 0.057 1499. 481 0.004 1500. 483 0.048 1501. 484 0.064 1502. 485 0.049 1503. 486 0.034 1504. 487 0.028 1505. 488 0.073 1506. 489 0.110 1507. 490 0.012 1508. 491 0.012 1509. 492 0.026 1510. 493 0.030 1511. 494 0.333 1512. 495 0.306 1513. 496 0.306 1514. 497 0.028 1515. 498 0.043 1516. 499 0.134 1517. 500 0.270 1518. 501 0.138 1519. 502 0.160 1520. 503 0.165 1521. 504 0.093
1499. 481 0.004 1500. 483 0.048 1501. 484 0.064 1502. 485 0.049 1503. 486 0.034 1504. 487 0.028 1505. 488 0.073 1506. 489 0.110 1507. 490 0.012 1508. 491 0.012 1509. 492 0.026 1510. 493 0.030 1511. 494 0.333 1512. 495 0.306 1513. 496 0.306 1514. 497 0.028 1515. 498 0.043 1516. 499 0.134 1517. 500 0.270 1518. 501 0.138 1519. 502 0.160 1520. 503 0.165 1521. 504 0.093
1500. 483 0.048 1501. 484 0.064 1502. 485 0.049 1503. 486 0.034 1504. 487 0.028 1505. 488 0.073 1506. 489 0.110 1507. 490 0.012 1508. 491 0.012 1509. 492 0.026 1510. 493 0.030 1511. 494 0.333 1512. 495 0.306 1513. 496 0.306 1514. 497 0.028 1515. 498 0.043 1516. 499 0.134 1517. 500 0.270 1518. 501 0.138 1519. 502 0.160 1520. 503 0.165 1521. 504 0.093
1501. 484 0.064 1502. 485 0.049 1503. 486 0.034 1504. 487 0.028 1505. 488 0.073 1506. 489 0.110 1507. 490 0.012 1508. 491 0.012 1509. 492 0.026 1510. 493 0.030 1511. 494 0.333 1512. 495 0.306 1513. 496 0.306 1514. 497 0.028 1515. 498 0.043 1516. 499 0.134 1517. 500 0.270 1518. 501 0.138 1519. 502 0.160 1520. 503 0.165 1521. 504 0.093
1502. 485 0.049 1503. 486 0.034 1504. 487 0.028 1505. 488 0.073 1506. 489 0.110 1507. 490 0.012 1508. 491 0.012 1509. 492 0.026 1510. 493 0.030 1511. 494 0.333 1512. 495 0.306 1513. 496 0.306 1514. 497 0.028 1515. 498 0.043 1516. 499 0.134 1517. 500 0.270 1518. 501 0.138 1519. 502 0.160 1520. 503 0.165 1521. 504 0.093
1503. 486 0.034 1504. 487 0.028 1505. 488 0.073 1506. 489 0.110 1507. 490 0.012 1508. 491 0.012 1509. 492 0.026 1510. 493 0.030 1511. 494 0.333 1512. 495 0.306 1513. 496 0.306 1514. 497 0.028 1515. 498 0.043 1516. 499 0.134 1517. 500 0.270 1518. 501 0.138 1519. 502 0.160 1520. 503 0.165 1521. 504 0.093
1504. 487 0.028 1505. 488 0.073 1506. 489 0.110 1507. 490 0.012 1508. 491 0.012 1509. 492 0.026 1510. 493 0.030 1511. 494 0.333 1512. 495 0.306 1513. 496 0.306 1514. 497 0.028 1515. 498 0.043 1516. 499 0.134 1517. 500 0.270 1518. 501 0.138 1519. 502 0.160 1520. 503 0.165 1521. 504 0.093
1505. 488 0.073 1506. 489 0.110 1507. 490 0.012 1508. 491 0.012 1509. 492 0.026 1510. 493 0.030 1511. 494 0.333 1512. 495 0.306 1513. 496 0.306 1514. 497 0.028 1515. 498 0.043 1516. 499 0.134 1517. 500 0.270 1518. 501 0.138 1519. 502 0.160 1520. 503 0.165 1521. 504 0.093
1506. 489 0.110 1507. 490 0.012 1508. 491 0.012 1509. 492 0.026 1510. 493 0.030 1511. 494 0.333 1512. 495 0.306 1513. 496 0.306 1514. 497 0.028 1515. 498 0.043 1516. 499 0.134 1517. 500 0.270 1518. 501 0.138 1519. 502 0.160 1520. 503 0.165 1521. 504 0.093
1507. 490 0.012 1508. 491 0.012 1509. 492 0.026 1510. 493 0.030 1511. 494 0.333 1512. 495 0.306 1513. 496 0.306 1514. 497 0.028 1515. 498 0.043 1516. 499 0.134 1517. 500 0.270 1518. 501 0.138 1519. 502 0.160 1520. 503 0.165 1521. 504 0.093
1508. 491 0.012 1509. 492 0.026 1510. 493 0.030 1511. 494 0.333 1512. 495 0.306 1513. 496 0.306 1514. 497 0.028 1515. 498 0.043 1516. 499 0.134 1517. 500 0.270 1518. 501 0.138 1519. 502 0.160 1520. 503 0.165 1521. 504 0.093
1509. 492 0.026 1510. 493 0.030 1511. 494 0.333 1512. 495 0.306 1513. 496 0.306 1514. 497 0.028 1515. 498 0.043 1516. 499 0.134 1517. 500 0.270 1518. 501 0.138 1519. 502 0.160 1520. 503 0.165 1521. 504 0.093
1510. 493 0.030 1511. 494 0.333 1512. 495 0.306 1513. 496 0.306 1514. 497 0.028 1515. 498 0.043 1516. 499 0.134 1517. 500 0.270 1518. 501 0.138 1519. 502 0.160 1520. 503 0.165 1521. 504 0.093
1511. 494 0.333 1512. 495 0.306 1513. 496 0.306 1514. 497 0.028 1515. 498 0.043 1516. 499 0.134 1517. 500 0.270 1518. 501 0.138 1519. 502 0.160 1520. 503 0.165 1521. 504 0.093
1512. 495 0.306 1513. 496 0.306 1514. 497 0.028 1515. 498 0.043 1516. 499 0.134 1517. 500 0.270 1518. 501 0.138 1519. 502 0.160 1520. 503 0.165 1521. 504 0.093
1513. 496 0.306 1514. 497 0.028 1515. 498 0.043 1516. 499 0.134 1517. 500 0.270 1518. 501 0.138 1519. 502 0.160 1520. 503 0.165 1521. 504 0.093
1514. 497 0.028 1515. 498 0.043 1516. 499 0.134 1517. 500 0.270 1518. 501 0.138 1519. 502 0.160 1520. 503 0.165 1521. 504 0.093
1515. 498 0.043 1516. 499 0.134 1517. 500 0.270 1518. 501 0.138 1519. 502 0.160 1520. 503 0.165 1521. 504 0.093
1516. 499 0.134 1517. 500 0.270 1518. 501 0.138 1519. 502 0.160 1520. 503 0.165 1521. 504 0.093
1517. 500 0.270 1518. 501 0.138 1519. 502 0.160 1520. 503 0.165 1521. 504 0.093
1518. 501 0.138 1519. 502 0.160 1520. 503 0.165 1521. 504 0.093
1519. 502 0.160 1520. 503 0.165 1521. 504 0.093
1520. 503 0.165 1521. 504 0.093
1521. 504 0.093
1522
1522. 000 0.079
1523. 506 0.026
1524. 507 0.018
1525. 508 0.048
1526. 509 0.049
1527. 510 0.086
1528. 511 0.008
1529. 512 0.014
1530. 513 0.069
1531. 514 0.048
1532. 515 0.051
1532. 515 0.051 1533. 516 0.153

Г		
1536.	520	0.043
1537.	521	0.026
1538.	522	0.024
1539.	523	0.025
1540.	524	0.062
1541.	525	0.065
1542.	526	0.036
1543.	527	0.034
1544.	528	0.014
1545.	529	0.014
1546.	530	0.053
1547.	531	0.040
1548.	532	0.040
1549.	533	0.045
1550.	534	0.020
1551.	535	0.202
1552.	536	0.076
1553.	537	0.078
1554.	538	0.154
1555.	539	0.062
1556.	540	0.140
1557.	541	0.095
1558.	542	0.064
1559.	543	0.082
1560.	544	0.119
1561.	545	0.041
1562.	546	0.103
1563.	547	0.211
1564.	548	0.111
1565.	549	0.087
1566.	550	0.047
1567.	551	0.041
1568.	552	0.039
1569.	553	0.057
1570.	554	0.036
1571.	555	0.024
1572.	556	0.070
1573.	557	0.048
1574.	558	0.062
1575.	559	0.053
1576.	560	0.057
1577.	561	0.037
1578.	562	0.034
1579.	563	0.043

1500	564	0.045
1580.		
1581.	565	0.050
1582.	566	0.147
1583.	567	0.031
1584.	568	0.008
1585.	569	0.025
1586.	570	0.032
1587.	571	0.024
1588.	572	0.024
1589.	573	0.030
1590.	574	0.032
1591.	575	0.036
1592.	576	0.055
1593.	577	0.050
1594.	578	0.147
1595.	579	0.121
1596.	580	0.089
1597.	581	0.119
1598.	582	0.051
1599.	584	0.228
1600.	585	0.057
1601.	586	0.061
1602.	587	0.022
1603.	588	0.047
1604.	589	0.025
1605.	590	0.070
1606.	591	0.067
1607.	592	0.016
1608.	593	0.016
1609.	594	0.021
1610.	595	0.004
1611.	596	0.045
1612.	597	0.010
1613.	598	0.025
1614.	599	0.014
1615.	600	0.030
1616.	601	0.014
1617.	602	0.117
1618.	603	0.012
1619.	604	0.068
1620.	605	0.045
1621.	607	0.096
1622.	608	0.040
1623.	609	0.040

	1	T	T
1624.		610	0.016
1625.		611	0.060
1626.		612	0.110
1627.		613	0.031
1628.		614	0.034
1629.		615	0.252
1630.		616	0.032
1631.		617	0.049
1632.		618	0.055
1633.		619	0.119
1634.		620	0.040
1635.		621	0.012
1636.		622	0.065
1637.		623	0.087
1638.		624	0.091
1639.		626	0.027
1640.		627	0.028
1641.		629	0.035
1642.		630	0.032
1643.		631	0.034
1644.		632	0.034
1645.		633	0.036
1646.		634	0.028
1647.		635	0.025
1648.		636	0.038
1649.		637	0.024
1650.		638	0.030
1651.		640	0.028
1652.		641	0.028
1653.		642	0.028
1654.		643	0.073
1655.		644	0.126
1656.		645	0.077
1657.		646	0.036
1658.		647	0.117
1659.		648	0.041
1660.		649	0.320
1661.		650	0.057
1662.		651	0.025
1663.		652	0.053
1664.		653	0.077
1665.		654	0.054
1666.		655	0.053
1667.		656	0.069

1668.	657	0.325
1669.	658	0.116
1670.	659	0.119
1671.	660	0.118
1672.	661	0.158
1673.	662	0.087
1674.	663	0.050
1675.	664	0.300
1676.	665	0.132
1677.	666	0.048
1678.	667	0.047
1679.	668	0.049
1680.	669	0.060
1681.	670	0.086
1682.	671	0.149
1683.	673	0.206
1684.	674	0.053
1685.	675	0.059
1686.	676	0.083
1687.	677	0.087
1688.	678	0.045
1689.	679	0.055
1690.	680	0.344
1691.	681	0.059
1692.	682	0.061
1693.	683	0.038
1694.	684	0.047
1695.	685	0.012
1696.	686	0.092
1697.	687	0.071
1698.	688	0.036
1699.	691	0.045
1700.	694	0.115
1701.	695	0.059
1702.	716	0.048
1703.	717	0.162
1704.	718	0.126
1705.	719	0.154
1706.	720	0.060
1707.	721	0.090
1708.	722	0.047
1709.	723	0.036
1710.	724	0.070
1711.	725	0.040

1712.		726	0.078
1713.		727	0.043
1714.		728	0.094
1715.		729	0.051
1716.		730	0.053
1717.		731	0.132
1718.		735	0.070
1719.		736	0.137
1720.		737	0.110
1721.		738	0.070
1722.		739	0.144
1723.		740	0.099
1724.		741	0.222
1725.		743	0.020
1726.		744	0.018
1727.		745	0.044
1728.		746	0.192
1729.		747	0.204
1730.		748	0.029
1731.		749	0.026
1732.		750	0.049
1733.		751	0.095
1734.		752	0.145
1735.		753	0.206
1736.		754	0.247
1737.		755	0.287
1738.		756	0.123
1739.		757	0.158
1740.		758	0.106
1741.		759	0.251
1742.		760	0.080
1743.		761	0.067
1744.		762	0.272
1745.		763	0.111
1746.		764	0.146
1747.		765	0.104
1748.		766	0.110
1749.		767	0.012
1750.		768	0.088
1751.		769	0.034
1752.		770	0.062
1753.		771	0.049
1754.		772	0.040
1755.		773	0.050
	·	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

1756. 774 0.049 1757. 775 0.052 1758. 776 0.045 1759. 777 0.051 1760. 778 0.065 1761. 779 0.063 1762. 780 0.060 1763. 781 0.091 1764. 782 0.109 1765. 783 0.092 1766. 784 0.045 1767. 785 0.188 1768. 791 0.085 1769. 798 0.129 1771. 800 0.215 1771. 800 0.2215 1777. 801 0.184 1770. 799 0.129 1771. 800 0.215 1774. 801 0.184 1777. 804 0.277 1775. 804 0.277 1776. 805 0.284 1777. 806 0.304 1777. 806 0.304 1778.			
1758. 776 0.045 1759. 777 0.051 1760. 778 0.065 1761. 779 0.083 1762. 780 0.060 1763. 781 0.091 1764. 782 0.109 1765. 783 0.092 1766. 784 0.045 1767. 785 0.188 1768. 791 0.085 1769. 798 0.129 1770. 799 0.129 1771. 800 0.215 1772. 801 0.184 1773. 802 0.286 1774. 803 0.209 1775. 804 0.277 1776. 805 0.284 1777. 806 0.304 1777. 806 0.304 1777. 806 0.304 1777. 806 0.304 1777. 806 0	1756.	774	0.049
1759. 777 0.061 1760. 778 0.065 1761. 779 0.063 1762. 780 0.060 1763. 781 0.091 1764. 782 0.109 1765. 783 0.092 1766. 784 0.045 1767. 785 0.168 1768. 791 0.085 1769. 798 0.184 1770. 799 0.129 1771. 800 0.215 1772. 801 0.184 1773. 802 0.286 1774. 803 0.209 1775. 804 0.277 1776. 805 0.284 1777. 806 0.304 1777. 806 0.304 1778. 807 0.099 1778. 808 0.028 1779. 808 0.028 1778. 808 0	1757.	775	0.052
1760. 778 0.065 1761. 779 0.083 1762. 780 0.060 1763. 781 0.091 1764. 782 0.109 1765. 783 0.092 1766. 784 0.045 1767. 785 0.168 1768. 791 0.085 1769. 798 0.129 1770. 799 0.129 1771. 800 0.215 1772. 801 0.184 1773. 802 0.286 1774. 803 0.209 1775. 804 0.277 1776. 805 0.284 1777. 806 0.304 1777. 806 0.304 1778. 807 0.099 1779. 808 0.028 1780. 809 0.036 1781. 810 0.097 1782. 811 0	1758.	776	0.045
1761. 779 0.063 1762. 780 0.060 1763. 781 0.091 1764. 782 0.109 1765. 783 0.092 1766. 784 0.045 1767. 785 0.168 1768. 791 0.085 1769. 798 0.129 1770. 799 0.129 1771. 800 0.215 1772. 801 0.184 1773. 802 0.286 1774. 803 0.209 1775. 804 0.277 1776. 805 0.284 1777. 806 0.304 1777. 806 0.304 1777. 806 0.304 1778. 807 0.099 1780. 809 0.036 1781. 810 0.097 1782. 811 0.034 1783. 812 0.051 1784. 813 0.282 1785.	1759.	777	0.051
1762. 780 0.060 1763. 781 0.091 1764. 782 0.109 1765. 783 0.092 1766. 784 0.045 1767. 785 0.168 1768. 791 0.085 1769. 798 0.184 1770. 799 0.129 1771. 800 0.215 1772. 801 0.184 1773. 802 0.286 1774. 803 0.209 1776. 805 0.284 1777. 806 0.304 1777. 806 0.304 1777. 806 0.304 1777. 806 0.304 1777. 806 0.304 1779. 808 0.028 1780. 809 0.036 1781. 810 0.097 1782. 811 0.034 1783. 812 0	1760.	778	0.065
1763. 781 0.091 1764. 782 0.109 1765. 783 0.092 1766. 784 0.045 1767. 785 0.168 1768. 791 0.085 1769. 798 0.124 1770. 789 0.129 1771. 800 0.215 1772. 801 0.184 1773. 802 0.286 1774. 803 0.209 1775. 804 0.277 1776. 805 0.284 1777. 806 0.304 1778. 807 0.099 1779. 808 0.028 1781. 810 0.097 1782. 811 0.034 1783. 812 0.051 1784. 813 0.282 1785. 814 0.034 1786. 815 0.132 1787. 816 0	1761.	779	0.063
1764. 782 0.109 1765. 783 0.092 1766. 784 0.045 1767. 785 0.168 1768. 791 0.085 1769. 798 0.184 1770. 799 0.129 1771. 800 0.215 1772. 801 0.184 1773. 802 0.286 1774. 803 0.209 1775. 804 0.277 1776. 805 0.284 1777. 806 0.304 1778. 807 0.099 1780. 809 0.036 1781. 810 0.097 1782. 811 0.034 1783. 812 0.051 1784. 813 0.282 1785. 814 0.276 1786. 815 0.132 1787. 816 0.262 1788. 817 0	1762.	780	0.060
1765. 783 0.092 1766. 784 0.045 1767. 785 0.168 1768. 791 0.085 1769. 798 0.184 1770. 799 0.129 1771. 800 0.215 1772. 801 0.184 1773. 802 0.286 1777. 803 0.209 1775. 804 0.277 1776. 805 0.284 1777. 806 0.304 1777. 806 0.304 1779. 808 0.028 1780. 809 0.036 1781. 810 0.097 1782. 811 0.034 1783. 812 0.051 1784. 813 0.282 1785. 814 0.276 1788. 817 0.146 1789. 819 0.102 1791. 820 0.094 1790. 819 0.102 1791.	1763.	781	0.091
1766. 784 0.045 1767. 785 0.168 1768. 791 0.085 1769. 798 0.184 1770. 799 0.129 1771. 800 0.215 1772. 801 0.184 1773. 802 0.286 1774. 803 0.209 1775. 804 0.277 1776. 805 0.284 1777. 806 0.304 1778. 807 0.099 1779. 808 0.028 1780. 809 0.036 1781. 810 0.097 1782. 811 0.034 1783. 812 0.051 1784. 813 0.282 1785. 814 0.276 1786. 815 0.132 1787. 816 0.262 1789. 818 0.002 1790. 819 0.102 1791. 820 0.094 1792.	1764.	782	0.109
1767. 785 0.168 1768. 791 0.085 1769. 798 0.184 1770. 799 0.129 1771. 800 0.215 1772. 801 0.184 1773. 802 0.286 1774. 803 0.209 1775. 804 0.277 1776. 805 0.284 1777. 806 0.304 1778. 807 0.099 1779. 808 0.028 1780. 809 0.036 1781. 810 0.097 1782. 811 0.034 1783. 812 0.051 1784. 813 0.282 1785. 814 0.276 1786. 815 0.132 1787. 816 0.262 1789. 819 0.102 1790. 819 0.002 1791. 820 0.094 1792. 821 0.060 1793.	1765.	783	0.092
1768. 791 0.085 1769. 798 0.184 1770. 799 0.129 1771. 800 0.215 1772. 801 0.184 1773. 802 0.286 1774. 803 0.209 1775. 804 0.277 1776. 805 0.284 1777. 806 0.304 1778. 807 0.099 1779. 808 0.028 1781. 810 0.097 1782. 811 0.034 1783. 812 0.051 1784. 813 0.282 1785. 814 0.276 1786. 815 0.132 1787. 816 0.262 1788. 817 0.146 1789. 818 0.002 1790. 819 0.102 1791. 820 0.094 1792. 821 0.472 1793. 822 0.060 1794.	1766.	784	0.045
1769. 798 0.184 1770. 799 0.129 1771. 800 0.215 1772. 801 0.184 1773. 802 0.286 1774. 803 0.209 1775. 804 0.277 1776. 805 0.284 1777. 806 0.304 1778. 807 0.099 1779. 808 0.028 1780. 809 0.036 1781. 810 0.097 1782. 811 0.034 1783. 812 0.051 1784. 813 0.282 1785. 814 0.276 1786. 815 0.132 1787. 816 0.262 1788. 817 0.146 1799. 819 0.102 1791. 820 0.094 1792. 821 0.472 1793. 822 0	1767.	785	0.168
1770. 799 0.129 1771. 800 0.215 1772. 801 0.184 1773. 802 0.286 1774. 803 0.209 1775. 804 0.277 1776. 805 0.284 1777. 806 0.304 1778. 807 0.099 1779. 808 0.028 1780. 809 0.036 1781. 810 0.097 1782. 811 0.034 1783. 812 0.051 1784. 813 0.282 1785. 814 0.276 1786. 815 0.132 1787. 816 0.262 1788. 817 0.146 1789. 818 0.002 1790. 819 0.102 1791. 820 0.094 1792. 821 0.472 1793. 822 0	1768.	791	0.085
1771. 800 0.215 1772. 801 0.184 1773. 802 0.286 1774. 803 0.209 1775. 804 0.277 1776. 805 0.284 1777. 806 0.304 1778. 807 0.099 1779. 808 0.028 1780. 809 0.036 1781. 810 0.097 1782. 811 0.034 1783. 812 0.051 1784. 813 0.282 1785. 814 0.276 1786. 815 0.132 1787. 816 0.262 1788. 817 0.146 1789. 818 0.002 1790. 819 0.102 1791. 820 0.094 1792. 821 0.472 1793. 822 0.060 1794. 823 0.102 1795. 824 0.117 1796.	1769.	 798	0.184
1772. 801 0.184 1773. 802 0.286 1774. 803 0.209 1775. 804 0.277 1776. 805 0.284 1777. 806 0.304 1778. 807 0.099 1779. 808 0.028 1780. 809 0.036 1781. 810 0.097 1782. 811 0.034 1783. 812 0.051 1784. 813 0.282 1785. 814 0.276 1786. 815 0.132 1787. 816 0.262 1788. 817 0.146 1790. 819 0.102 1791. 820 0.094 1792. 821 0.472 1793. 822 0.060 1794. 823 0.102 1795. 824 0.117 1796. 825 0.081 1797. 826 0.100	1770.	 799	0.129
1773. 802 0.286 1774. 803 0.209 1775. 804 0.277 1776. 805 0.284 1777. 806 0.304 1778. 807 0.099 1779. 808 0.028 1780. 809 0.036 1781. 810 0.097 1782. 811 0.034 1783. 812 0.051 1784. 813 0.282 1785. 814 0.276 1786. 815 0.132 1787. 816 0.262 1788. 817 0.146 1789. 818 0.002 1790. 819 0.102 1791. 820 0.094 1792. 821 0.472 1793. 822 0.060 1794. 823 0.102 1795. 824 0.117 1796. 825 0.081 1797. 826 0.100	1771.	800	0.215
1774. 803 0.209 1775. 804 0.277 1776. 805 0.284 1777. 806 0.304 1778. 807 0.099 1779. 808 0.028 1780. 809 0.036 1781. 810 0.097 1782. 811 0.034 1783. 812 0.051 1784. 813 0.282 1785. 814 0.276 1786. 815 0.132 1787. 816 0.262 1788. 817 0.146 1789. 818 0.002 1790. 819 0.102 1791. 820 0.094 1792. 821 0.472 1793. 822 0.060 1794. 823 0.102 1795. 824 0.117 1796. 825 0.081 1797. 826 0.100	1772.	801	0.184
1775. 804 0.277 1776. 805 0.284 1777. 806 0.304 1778. 807 0.099 1779. 808 0.028 1780. 809 0.036 1781. 810 0.097 1782. 811 0.034 1783. 812 0.051 1784. 813 0.282 1785. 814 0.276 1786. 815 0.132 1787. 816 0.262 1788. 817 0.146 1789. 818 0.002 1790. 819 0.102 1791. 820 0.094 1792. 821 0.472 1793. 822 0.060 1794. 823 0.102 1795. 824 0.117 1796. 825 0.081 1797. 826 0.100 1798. 827 0.051	1773.	802	0.286
1776. 805 0.284 1777. 806 0.304 1778. 807 0.099 1779. 808 0.028 1780. 809 0.036 1781. 810 0.097 1782. 811 0.034 1783. 812 0.051 1784. 813 0.282 1785. 814 0.276 1786. 815 0.132 1787. 816 0.262 1788. 817 0.146 1789. 818 0.002 1790. 819 0.102 1791. 820 0.094 1792. 821 0.472 1793. 822 0.060 1794. 823 0.102 1795. 824 0.117 1796. 825 0.081 1797. 826 0.100 1798. 827 0.051	1774.	803	0.209
1777. 806 0.304 1778. 807 0.099 1779. 808 0.028 1780. 809 0.036 1781. 810 0.097 1782. 811 0.034 1783. 812 0.051 1784. 813 0.282 1785. 814 0.276 1786. 815 0.132 1787. 816 0.262 1788. 817 0.146 1789. 818 0.002 1790. 819 0.102 1791. 820 0.094 1792. 821 0.472 1793. 822 0.060 1794. 823 0.102 1795. 824 0.117 1796. 825 0.081 1797. 826 0.100 1798. 827 0.051	1775.	804	0.277
1778. 807 0.099 1779. 808 0.028 1780. 809 0.036 1781. 810 0.097 1782. 811 0.034 1783. 812 0.051 1784. 813 0.282 1785. 814 0.276 1786. 815 0.132 1787. 816 0.262 1788. 817 0.146 1789. 818 0.002 1790. 819 0.102 1791. 820 0.094 1792. 821 0.472 1793. 822 0.060 1794. 823 0.102 1795. 824 0.117 1796. 825 0.081 1797. 826 0.100 1798. 827 0.051	1776.	805	0.284
1779. 808 0.028 1780. 809 0.036 1781. 810 0.097 1782. 811 0.034 1783. 812 0.051 1784. 813 0.282 1785. 814 0.276 1786. 815 0.132 1787. 816 0.262 1788. 817 0.146 1789. 818 0.002 1790. 819 0.102 1791. 820 0.094 1792. 821 0.472 1793. 822 0.060 1794. 823 0.102 1795. 824 0.117 1796. 825 0.081 1797. 826 0.100 1798. 827 0.051	1777.	806	0.304
1780. 809 0.036 1781. 810 0.097 1782. 811 0.034 1783. 812 0.051 1784. 813 0.282 1785. 814 0.276 1786. 815 0.132 1787. 816 0.262 1788. 817 0.146 1789. 818 0.002 1790. 819 0.102 1791. 820 0.094 1792. 821 0.472 1793. 822 0.060 1794. 823 0.102 1795. 824 0.117 1796. 825 0.081 1797. 826 0.100 1798. 827 0.051	1778.	807	0.099
1781. 810 0.097 1782. 811 0.034 1783. 812 0.051 1784. 813 0.282 1785. 814 0.276 1786. 815 0.132 1787. 816 0.262 1788. 817 0.146 1789. 818 0.002 1790. 819 0.102 1791. 820 0.094 1792. 821 0.472 1793. 822 0.060 1794. 823 0.102 1795. 824 0.117 1796. 825 0.081 1797. 826 0.100 1798. 827 0.051	1779.	808	0.028
1782. 811 0.034 1783. 812 0.051 1784. 813 0.282 1785. 814 0.276 1786. 815 0.132 1787. 816 0.262 1788. 817 0.146 1789. 818 0.002 1790. 819 0.102 1791. 820 0.094 1792. 821 0.472 1793. 822 0.060 1794. 823 0.102 1795. 824 0.117 1796. 825 0.081 1797. 826 0.100 1798. 827 0.051	1780.	809	0.036
1783. 812 0.051 1784. 813 0.282 1785. 814 0.276 1786. 815 0.132 1787. 816 0.262 1788. 817 0.146 1789. 818 0.002 1790. 819 0.102 1791. 820 0.094 1792. 821 0.472 1793. 822 0.060 1794. 823 0.102 1795. 824 0.117 1796. 825 0.081 1797. 826 0.100 1798. 827 0.051	1781.	810	0.097
1784. 813 0.282 1785. 814 0.276 1786. 815 0.132 1787. 816 0.262 1788. 817 0.146 1789. 818 0.002 1790. 819 0.102 1791. 820 0.094 1792. 821 0.472 1793. 822 0.060 1794. 823 0.102 1795. 824 0.117 1796. 825 0.081 1797. 826 0.100 1798. 827 0.051	1782.	811	0.034
1785. 814 0.276 1786. 815 0.132 1787. 816 0.262 1788. 817 0.146 1789. 818 0.002 1790. 819 0.102 1791. 820 0.094 1792. 821 0.472 1793. 822 0.060 1794. 823 0.102 1795. 824 0.117 1796. 825 0.081 1797. 826 0.100 1798. 827 0.051	1783.	812	0.051
1786. 815 0.132 1787. 816 0.262 1788. 817 0.146 1789. 818 0.002 1790. 819 0.102 1791. 820 0.094 1792. 821 0.472 1793. 822 0.060 1794. 823 0.102 1795. 824 0.117 1796. 825 0.081 1797. 826 0.100 1798. 827 0.051	1784.	813	0.282
1787. 816 0.262 1788. 817 0.146 1789. 818 0.002 1790. 819 0.102 1791. 820 0.094 1792. 821 0.472 1793. 822 0.060 1794. 823 0.102 1795. 824 0.117 1796. 825 0.081 1797. 826 0.100 1798. 827 0.051	1785.	814	0.276
1788. 817 0.146 1789. 818 0.002 1790. 819 0.102 1791. 820 0.094 1792. 821 0.472 1793. 822 0.060 1794. 823 0.102 1795. 824 0.117 1796. 825 0.081 1797. 826 0.100 1798. 827 0.051	1786.	815	0.132
1789. 818 0.002 1790. 819 0.102 1791. 820 0.094 1792. 821 0.472 1793. 822 0.060 1794. 823 0.102 1795. 824 0.117 1796. 825 0.081 1797. 826 0.100 1798. 827 0.051	1787.	816	0.262
1790. 819 0.102 1791. 820 0.094 1792. 821 0.472 1793. 822 0.060 1794. 823 0.102 1795. 824 0.117 1796. 825 0.081 1797. 826 0.100 1798. 827 0.051	1788.	817	0.146
1791. 820 0.094 1792. 821 0.472 1793. 822 0.060 1794. 823 0.102 1795. 824 0.117 1796. 825 0.081 1797. 826 0.100 1798. 827 0.051	1789.	818	0.002
1792. 821 0.472 1793. 822 0.060 1794. 823 0.102 1795. 824 0.117 1796. 825 0.081 1797. 826 0.100 1798. 827 0.051	1790.	819	0.102
1793. 822 0.060 1794. 823 0.102 1795. 824 0.117 1796. 825 0.081 1797. 826 0.100 1798. 827 0.051	1791.	820	0.094
1794. 823 0.102 1795. 824 0.117 1796. 825 0.081 1797. 826 0.100 1798. 827 0.051	1792.	821	0.472
1795. 824 0.117 1796. 825 0.081 1797. 826 0.100 1798. 827 0.051	1793.	822	0.060
1796. 825 0.081 1797. 826 0.100 1798. 827 0.051	1794.	823	0.102
1797. 826 0.100 1798. 827 0.051	1795.	824	0.117
1798. 827 0.051	1796.	825	0.081
	1797.	826	0.100
1799. 828 0.086	1798.	827	0.051
	1799.	828	0.086

1800.	829	0.065
1801.	830	0.051
1802.	831	0.107
1803.	832	0.081
1804.	833	0.045
1805.	834	0.074
1806.	835	0.202
1807.	836	0.117
1808.	837	0.061
1809.	838	0.088
1810.	839	0.082
1811.	840	0.136
1812.	841	0.029
1813.	842	0.019
1814.	844	0.042
1815.	845	0.048
1816.	846	0.101
1817.	847	0.161
1818.	848	0.045
1819.	849	0.108
1820.	851	0.050
1821.	852	0.103
1822.	853	0.041
1823.	854	0.067
1824.	855	0.101
1825.	856	0.064
1826.	857	0.062
1827.	858	0.095
1828.	859	0.070
1829.	860	0.045
1830.	861	0.026
1831.	862	0.028
1832.	863	0.126
1833.	864	0.098
1834.	865	0.127
1835.	866	0.158
1836.	867	0.309
1837.	869	0.300
1838.	870	0.320
1839.	871	0.327
1840.	872	0.112
1841.	873	0.087
1842.	874	0.191
1843.	875	0.233

1844.	876	0.105
1845.	879	0.105
1846.	880	0.098
1847.	881	0.057
1848.	882	0.229
1849.	883	0.154
1850.	887	0.141
1851.	888	0.245
1852.	889	0.134
1853.	890	0.196
1854.	891	0.029
1855.	892	0.014
1856.	893	0.012
1857.	894	0.052
1858.	895	0.043
1859.	896	0.070
1860.	897	0.057
1861.	898	0.061
1862.	899	0.055
1863.	900	0.096
1864.	901	0.086
1865.	902	0.014
1866.	903	0.012
1867.	904	0.021
1868.	905	0.014
1869.	906	0.008
1870.	910	0.123
1871.	911	0.177
1872.	912	0.088
1873.	913	0.023
1874.	914	0.080
1875.	915	0.056
1876.	917	0.040
1877.	918	0.041
1878.	919	0.217
1879.	920	0.250
1880.	921	0.026
1881.	922	0.037
1882.	923	0.026
1883.	924	0.028
1884.	925	0.034
1885.	926	0.029
1886.	928	0.104
1887.	929	0.061

1888.		930	0.218
1889.		931	0.084
1890.		932	0.044
1891.		933	0.097
1892.		934	0.057
1893.		935	0.063
1894.		936	0.047
1895.		937	0.067
1896.		938	0.036
1897.		939	0.078
1898.		940	0.078
1899.		941	0.043
1900.		942	0.045
1901.		943	0.030
1902.		944	0.024
1903.		945	0.021
1904.		946	0.032
1905.		947	0.025
1906.		948	0.034
1907.		949	0.045
1908.		950	0.020
1909.		951	0.024
1910.		952	0.022
1911.		953	0.021
1912.		954	0.036
1913.		955	0.029
1914.		956	0.020
1915.		957	0.021
1916.		958	0.016
1917.		959	0.014
1918.		960	0.018
1919.		965	0.106
1920.		966	0.159
1921.		967	0.085
1922.		975	0.055
1923.		976	0.078
1924.		977	0.094
1925.		978	0.053
1926.		979	0.047
1927.		980	0.040
1928.		981	0.026
1929.		982	0.041
1930.		983	0.054
1931.		984	0.047
·	<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·

1932.	985	0.164
1933.	986	0.022
1934.	987	0.070
1935.	988	0.020
1936.	989	0.040
1937.	990	0.023
1938.	991	0.030
1939.	992	0.021
1940.	993	0.026
1941.	994	0.097
1942.	995	0.058
1943.	996	0.109
1944.	997	0.065
1945.	998	0.016
1946.	1001	0.027
1947.	1002	0.018
1948.	1003	0.016
1949.	1004	0.146
1950.	1005	0.036
1951.	1006	0.032
1952.	1022	0.016
1953.	1023	0.043
1954.	1024	0.012
1955.	1025	0.077
1956.	1034	0.047
1957.	1036	0.044
1958.	1037	0.027
1959.	1038	0.126
1960.	1039	0.099
1961.	1040	0.069
1962.	1041	0.055
1963.	1042	0.067
1964.	1043	0.073
1965.	1044	0.168
1966.	1045	0.051
1967.	1046	0.087
1968.	1047	0.111
1969.	1048	0.070
1970.	1049	0.034
1971.	1050	0.060
1972.	1051	0.058
1973.	1052	0.109
1974.	1053	0.123
1975.	1054	0.030

1976.	1055	0.016
1977.	1056	0.067
1978.	1057	0.060
1979.	1058	0.085
1980.	1059	0.038
1981.	1060	0.138
1982.	1061	0.063
1983.	1062	0.063
1984.	1063	0.051
1985.	1064	0.018
1986.	1065	0.012
1987.	1066	0.055
1988.	1067	0.086
1989.	1068	0.099
1990.	1069	0.008
1991.	1070	0.023
1992.	1071	0.030
1993.	1072	0.030
1994.	1073	0.031
1995.	1074	0.018
1996.	1075	0.043
1997.	1076	0.045
1998.	1077	0.022
1999.	1078	0.025
2000.	1079	0.040
2001.	1080	0.051
2002.	1081	0.059
2003.	1082	0.021
2004.	1083	0.068
2005.	1084	0.059
2006.	1085	0.016
2007.	1086	0.048
2008.	1087	0.086
2009.	1088	0.020
2010.	 1089	0.046
2011.	1090	0.093
2012.	1091	0.066
2013.	1092	0.028
2014.	1093	0.087
2015.	1094	0.107
2016.	1095	0.070
2017.	1097	0.014
2018.	1098	0.031
2019.	1099	0.016

2020.	1100	0.016
2021.	1101	0.117
2022.	1102	0.049
2023.	1103	0.128
2024.	1104	0.053
2025.	1105	0.016
2026.	1106	0.010
2027.	1107	0.008
2028.	1108	0.022
2029.	1109	0.025
2030.	1110	0.031
2031.	1111	0.025
2032.	1112	0.021
2033.	1113	0.041
2034.	 1114	0.045
2035.	1115	0.040
2036.	1116	0.051
2037.	1117	0.029
2038.	1118	0.043
2039.	1119	0.045
2040.	1120	0.098
2041.	1121	0.097
2042.	1122	0.038
2043.	1123	0.038
2044.	1124	0.074
2045.	1125	0.051
2046.	1126	0.018
2047.	1127	0.032
2048.	1128	0.028
2049.	1129	0.014
2050.	1130	0.036
2051.	1131	0.040
2052.	1132	0.020
2053.	1133	0.057
2054.	1134	0.023
2055.	1135	0.038
2056.	1136	0.030
2057.	1137	0.102
2058.	1138	0.034
2059.	1139	0.036
2060.	1140	0.020
2061.	1141	0.026
2062.	1142	0.016
2063.	1143	0.022

2064.	1144	0.031
2065.	1145	0.036
2066.	1146	0.034
2067.	1147	0.036
2068.	1148	0.053
2069.	1149	0.068
2070.	1150	0.028
2071.	1151	0.031
2072.	1152	0.060
2073.	1153	0.063
2074.	1154	0.032
2075.	1155	0.031
2076.	1156	0.028
2077.	1157	0.026
2078.	1158	0.061
2079.	1159	0.045
2080.	1160	0.026
2081.	1161	0.070
2082.	1162	0.112
2083.	1163	0.026
2084.	1164	0.038
2085.	1165	0.036
2086.	1166	0.032
2087.	1167	0.024
2088.	1168	0.036
2089.	1169	0.051
2090.	1170	0.024
2091.	1171	0.026
2092.	1172	0.040
2093.	1173	0.041
2094.	1174	0.074
2095.	1175	0.040
2096.	1176	0.018
2097.	1177	0.040
2098.	1178	0.016
2099.	1179	0.034
2100.	1180	0.063
2101.	1181	0.040
2102.	1182	0.024
2103.	1183	0.022
2104.	1184	0.045
2105.	1185	0.070
2106.	1186	0.048
2107.	1187	0.021

2108.		1188	0.034
2109.		1189	0.030
2110.		1190	0.023
2111.		1191	0.023
2112.		1192	0.025
2113.		1193	0.049
2114.		1194	0.038
2115.		1195	0.006
2116.		1197	0.089
2117.		1198	0.034
2118.		1199	0.030
2119.		1200	0.022
2120.		1201	0.100
2121.		1202	0.069
2122.		1203	0.045
2123.		1204	0.073
2124.		1205	0.061
2125.		1206	0.106
2126.		1207	0.106
2127.		1208	0.085
2128.		1209	0.047
2129.		1210	0.051
2130.		1211	0.164
2131.		1212	0.043
2132.		1213	0.045
2133.		1214	0.048
2134.		1215	0.043
2135.		1216	0.107
2136.		1217	0.147
2137.		1218	0.073
2138.		1219	0.043
2139.		1220	0.053
2140.		1221	0.075
2141.		1222	0.129
2142.		1223	0.071
2143.		1224	0.036
2144.		1225	0.053
2145.		1226	0.111
2146.		1227	0.060
2147.		1228	0.033
2148.		1229	0.105
2149.		1230	0.032
2150.		1231	0.045
2151.		1232	0.073
L	<u>l</u>		

2152.	1233	0.109
2153.	1234	0.113
2154.	1235	0.032
2155.	1236	0.061
2156.	1237	0.036
2157.	1238	0.041
2158.	1239	0.225
2159.	1240	0.016
2160.	1241	0.036
2161.	1242	0.040
2162.	1243	0.030
2163.	1244	0.051
2164.	1245	0.047
2165.	1246	0.038
2166.	1247	0.079
2167.	1248	0.066
2168.	1249	0.071
2169.	1250	0.074
2170.	1251	0.067
2171.	1254	0.081
2172.	1255	0.066
2173.	1256	0.034
2174.	1257	0.065
2175.	1258	0.048
2176.	1259	0.196
2177.	1260	0.085
2178.	1261	0.031
2179.	1262	0.103
2180.	1263	0.060
2181.	1264	0.021
2182.	1265	0.099
2183.	1266	0.021
2184.	1267	0.067
2185.	1268	0.049
2186.	 1269	0.096
2187.	1270	0.081
2188.	1271	0.162
2189.	1275	0.045
2190.	1276	0.050
2191.	1277	0.060
2192.	1278	0.032
2193.	 1279	0.032
2194.	 1280	0.031
2195.	1281	0.029

2196.	1282	0.060
2197.	1283	0.053
2198.	1284	0.069
2199.	1285	0.031
2200.	1286	0.039
2201.	1287	0.051
2202.	1288	0.071
2203.	1289	0.082
2204.	1290	0.051
2205.	1291	0.051
2206.	1292	0.045
2207.	1293	0.028
2208.	1294	0.070
2209.	1295	0.031
2210.	1296	0.044
2211.	1297	0.010
2212.	1298	0.024
2213.	1299	0.020
2214.	1300	0.010
2215.	1301	0.008
2216.	1302	0.043
2217.	1303	0.008
2218.	1304	0.066
2219.	1305	0.069
2220.	1306	0.025
2221.	1307	0.018
2222.	1308	0.047
2223.	1309	0.016
2224.	1310	0.010
2225.	1311	0.010
2226.	1312	0.059
2227.	1313	0.025
2228.	1314	0.024
2229.	1315	0.040
2230.	1316	0.023
2231.	1317	0.018
2232.	1318	0.010
2233.	1319	0.023
2234.	1320	0.066
2235.	1321	0.034
2236.	1323	0.033
2237.	1324	0.152
2238.	1325	0.140
2239.	1326	0.036

2240.	1327	0.050
2241.	1328	0.055
2242.	1329	0.037
2243.	1330	0.090
2244.	1331	0.081
2245.	1332	0.037
2246.	1333	0.036
2247.	1334	0.059
2248.	1335	0.032
2249.	1336	0.036
2250.	1337	0.036
2251.	1338	0.043
2252.	1339	0.016
2253.	1340	0.040
2254.	1341	0.006
2255.	1342	0.113
2256.	1343	0.049
2257.	1344	0.014
2258.	1345	0.012
2259.	1346	0.023
2260.	1347	0.050
2261.	1348	0.023
2262.	1349	0.045
2263.	1350	0.012
2264.	1351	0.020
2265.	1352	0.026
2266.	1352	0.026
	1354	0.053
2267. 2268.	1355	
		0.029
2269.	1358	
2270.	1359	0.120
2271.	1364 1365	0.034
2272.		0.010
2273.	1366	0.021
2274.	1368	0.053
2275.	1369	0.032
2276.	1370	0.018
2277.	1371	0.010
2278.	1372	0.034
2279.	1373	0.008
2280.	1374	0.014
2281.	1375	0.012
2282.	1376	0.004
2283.	1377	0.006

0004	4070	0.040
2284.	1378	0.012
2285.	1379	0.018
2286.	1380	0.058
2287.	1381	0.043
2288.	1382	0.020
2289.	1383	0.225
2290.	1384	0.073
2291.	1385	0.045
2292.	1386	0.027
2293.	1387	0.062
2294.	1388	0.030
2295.	1389	0.023
2296.	1390	0.043
2297.	1391	0.105
2298.	1392	0.036
2299.	1393	0.001
2300.	1394	0.024
2301.	1395	0.062
2302.	1396	0.092
2303.	1397	0.026
2304.	1398	0.018
2305.	1399	0.016
2306.	1400	0.014
2307.	1401	0.027
2308.	1402	0.234
2309.	1403	0.223
2310.	1404	0.052
2311.	1405	0.061
2312.	1406	0.040
2313.	1407	0.032
2314.	1408	0.084
2315.	1414	0.059
2316.	1416	0.063
2317.	1417	0.060
2318.	1418	0.055
2319.	1419	0.057
2320.	1420	0.060
2321.	1421	0.081
2322.	1428	0.064
2323.	1429	0.115
2324.	1430	0.069
2325.	1431	0.081
2326.	1432	0.155
2327.	1434	0.058

2328.	1435	0.136
2329.	1436	0.080
2330.	1437	0.086
2331.	1439	0.085
2332.	1440	0.091
2333.	1441	0.310
2334.	1442	0.275
2335.	1443	0.151
2336.	1444	0.136
2337.	1445	0.030
2338.	1449	0.084
2339.	1450	0.105
2340.	1451	1.518
2341.	1452	0.330
2342.	1453	0.043
2343.	1454	0.199
2344.	1455	0.383
2345.	1456	0.160
2346.	1457	0.130
2347.	1458	0.077
2348.	1459	0.045
2349.	1460	0.020
2350.	1461	0.025
2351.	1462	0.128
2352.	1463	0.161
2353.	1464	0.205
2354.	1465	0.086
2355.	1466	0.068
2356.	1467	0.126
2357.	1468	0.221
2358.	1469	0.068
2359.	1470	0.271
2360.	1471	0.555
2361.	1472	0.075
2362.	1473	0.256
2363.	1474	0.115
2364.	1475	0.053
2365.	1476	0.117
2366.	1477	0.108
2367.	1478	0.156
2368.	1504	0.026
2369.	1505	0.041
2370.	1506	0.096
2371.	1507	0.081
·		

		_
2372.	1508	0.117
2373.	1509	0.185
2374.	1510	0.067
2375.	1511	0.036
2376.	1512	0.087
2377.	1513	0.094
2378.	1514	0.424
2379.	1515	0.136
2380.	1516	0.276
2381.	1517	0.048
2382.	1532	0.026
2383.	1534	0.043
2384.	1536	0.066
2385.	 1537	0.084
2386.	1539	0.152
2387.	1540	0.070
2388.	1541	0.036
2389.	1542	0.071
2390.	1543	0.073
2391.	1544	0.166
2392.	1545	0.121
2393.	1546	0.016
2394.	1547	0.021
2395.	1550	0.101
2396.	1551	0.048
2397.	1552	0.058
2398.	1553	0.189
2399.	1554	0.091
2400.	1555	0.038
2401.	1556	0.055
2402.	1557	0.036
2403.	1558	0.002
2404.	1559	0.123
2405.	 1560	0.084
2406.	 1561	0.065
2407.	1562	0.175
2408.	1563	0.091
2409.	1564	0.040
2410.	1565	0.053
2411.	1566	0.076
2412.	1567	0.073
2413.	1568	0.063
2414.	1569	0.047
2415.	1570	0.065

2416.	1571	0.065
2417.	1572	0.055
2418.	1573	0.059
2419.	1574	0.024
2420.	1575	0.030
2421.	1576	0.036
2422.	1577	0.010
2423.	1578	0.069
2424.	1579	0.038
2425.	1580	0.004
2426.	1581	0.043
2427.	1582	0.032
2428.	1583	0.067
2429.	1584	0.012
2430.	1585	0.020
2431.	1586	0.010
2432.	1587	0.036
2433.	1588	0.039
2434.	1589	0.018
2435.	1590	0.025
2436.	1591	0.023
2437.	1592	0.022
2438.	1593	0.023
2439.	1595	0.018
2440.	1596	0.016
2441.	1597	0.043
2442.	1598	0.071
2443.	1599	0.081
2444.	1600	0.075
2445.	1601	0.041
2446.	1602	0.051
2447.	1603	0.067
2448.	1604	0.095
2449.	1605	0.186
2450.	1606	0.078
2451.	1607	0.078
2452.	1608	0.063
2453.	1609	0.051
2454.	1610	0.145
2455.	1611	0.129
2456.	1612	0.072
2457.	1613	0.092
2458.	1614	0.028
2459.	1615	0.026

0.100	1040	0.000
2460.	1616	0.082
2461.	1617	0.083
2462.	1618	0.020
2463.	1619	0.006
2464.	1620	0.016
2465.	1621	0.034
2466.	1622	0.124
2467.	1623	0.087
2468.	1624	0.060
2469.	1625	0.113
2470.	1626	0.047
2471.	1627	0.084
2472.	1628	0.076
2473.	1629	0.074
2474.	1630	0.040
2475.	1631	0.087
2476.	1632	0.025
2477.	1633	0.050
2478.	1634	0.027
2479.	1635	0.086
2480.	1636	0.068
2481.	1637	0.036
2482.	1638	0.059
2483.	1639	0.029
2484.	1640	0.081
2485.	1641	0.045
2486.	1642	0.553
2487.	1644	0.045
2488.	1645	0.054
2489.	1646	0.118
2490.	1647	0.132
2491.	1648	0.126
2492.	1649	0.036
2493.	1650	0.043
2494.	1651	0.136
2495.	1652	0.230
2496.	1653	0.270
2497.	1654	0.047
2498.	1655	0.025
2499.	1656	0.102
2500.	1657	0.148
2501.	1658	0.069
2502.	1659	0.032
2502.		
2303.	1660	0.036

2504.	1661	0.040
2505.	1662	0.071
2506.	1663	0.036
2507.	1664	0.061
2508.	1665	0.014
2509.	1666	0.036
2510.	1667	0.034
2511.	1668	0.062
2512.	1669	0.012
2513.	1670	0.012
2514.	1671	0.025
2515.	1672	0.054
2516.	1673	0.066
2517.	1674	0.093
2518.	1675	0.036
2519.	1676	0.027
2520.	1677	0.053
2521.	1678	0.121
2522.	1679	0.020
2523.	1680	0.016
2524.	1681	0.018
2525.	1682	0.121
2526.	1684	0.042
2527.	1685	0.031
2528.	1686	0.043
2529.	1687	0.026
2530.	1688	0.027
2531.	1689	0.087
2532.	1690	0.064
2533.	1691	0.148
2534.	1692	0.121
2535.	1692	0.032
2536.	1693	0.055
2537.	1694	0.072
2538.	1695	0.026
2539.	1696	0.070
2540.	1697	0.077
2541.	1698	0.043
2542.	1702	0.043
2543.	1703	0.042
2544.	1704	0.085
2545.	1705	0.061
2546.	1706	0.010
2547.	1707	0.073

	<u> </u>	
2548.	1708	0.067
2549.	1709	0.026
2550.	1710	0.183
2551.	1712	0.089
2552.	1713	0.076
2553.	1714	0.087
2554.	1715	0.117
2555.	1716	0.010
2556.	1717	0.079
2557.	1719	0.093
2558.	1720	0.040
2559.	1721	0.049
2560.	1722	0.100
2561.	1723	0.024
2562.	1724	0.064
2563.	1725	0.018
2564.	1726	0.066
2565.	1727	0.057
2566.	1728	0.067
2567.	1730	0.075
2568.	1731	0.132
2569.	1732	0.056
2570.	1733	0.082
2571.	1734	0.088
2572.	1735	0.028
2573.	1736	0.323
2574.	1737	0.020
2575.	1738	0.031
2576.	1740	0.064
2577.	1741	0.073
2578.	1742	0.104
2579.	1743	0.028
2580.	1744	0.008
2581.	1745	0.081
2582.	1746	0.065
2583.	1747	0.089
2584.	1748	0.038
2585.	1749	0.029
2586.	1750	0.044
2587.	1751	0.040
2588.	1753	0.066
2589.	1754	0.166
2590.	1755	0.136
2591.	1756	0.040

2592.		1757	0.049
2593.		1758	0.034
2594.		1759	0.036
2595.		1760	0.065
2596.		1761	0.034
2597.		1762	0.122
2598.		1763	0.051
2599.		1764	0.167
2600.		1765	0.062
2601.		1766	0.083
2602.		1767	0.077
2603.		1768	0.051
2604.		1769	0.057
2605.		1771	0.029
2606.		1772	0.016
2607.		1773	0.040
2608.		1774	0.036
2609.		1775	0.057
2610.		1776	0.097
2611.		1777	0.117
2612.		1778	0.055
2613.		1779	0.050
2614.		1780	0.122
2615.		1781	0.042
2616.		1782	0.095
2617.		1783	0.100
2618.		1784	0.064
2619.		1785	0.189
2620.		1786	0.182
2621.		1787	0.068
2622.		1788	0.051
2623.		1789	0.048
2624.		1790	0.076
2625.		1791	0.101
2626.		1792	0.110
2627.		1793	0.078
2628.		1794	0.266
2629.		1795	0.085
2630.		1797	0.022
2631.		1798	0.039
2632.		1799	0.040
2633.		1800	0.051
2634.		1801	0.095
2635.		1802	0.100
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

2636.	1803	0.212
2637.	1804	0.156
2638.	1805	0.165
2639.	1806	0.163
2640.	1807	0.067
2641.	1808	0.087
2642.	1809	0.087
2643.	1810	0.099
2644.	1811	0.110
2645.	1813	0.101
2646.	1814	0.100
2647.	1815	0.056
2648.	1816	0.132
2649.	1817	0.074
2650.	1818	0.265
2651.	1820	0.014
2652.	1821	0.076
2653.	1822	0.051
2654.	1823	0.034
2655.	1824	0.034
2656.	1825	0.014
2657.	1826	0.022
2658.	1827	0.040
2659.	1828	0.021
2660.	1829	0.014
2661.	1830	0.209
2662.	1831	0.231
2663.	1832	0.040
2664.	1833	0.109
2665.	1835	0.053
2666.	1836	0.126
2667.	1837	0.014
2668.	1838	0.060
2669.	1839	0.111
2670.	1840	0.093
2671.	1841	0.041
2672.	1842	0.039
2673.	1843	0.103
2674.	1844	0.023
2675.	1846	0.077
2676.	1847	0.109
2677.	1848	0.076
2678.	1849	0.039
2679.	1850	0.049

		1
2680.	1851	0.032
2681.	1852	0.027
2682.	1853	0.086
2683.	1854	0.059
2684.	1855	0.036
2685.	1856	0.068
2686.	1857	0.053
2687.	1858	0.031
2688.	1859	0.049
2689.	1860	0.027
2690.	1861	0.073
2691.	1862	0.015
2692.	1863	0.029
2693.	1864	0.164
2694.	1865	0.084
2695.	1866	0.045
2696.	1867	0.049
2697.	1868	0.043
2698.	1869	0.049
2699.	1870	0.053
2700.	1871	0.149
2701.	1872	0.036
2702.	1874	0.089
2703.	1875	0.217
2704.	1876	0.074
2705.	1877	0.119
2706.	1878	0.089
2707.	1879	0.182
2708.	1880	0.109
2709.	1881	0.055
2710.	1882	0.151
2711.	1883	0.056
2712.	1884	0.047
2713.	1885	0.049
2714.	1886	0.089
2715.	1887	0.041
2716.	1888	0.066
2717.	1889	0.059
2718.	1890	0.040
2719.	1891	0.034
2720.	1892	0.067
2721.	1893	0.193
2722.	1894	0.087
2723.	1895	0.087

2724. 1886 0.138 2725. 1897 0.106 2726. 1898 0.059 2727. 1899 0.116 2728. 1900 0.044 2729. 1901 0.309 2730. 1902 0.022 2731. 1903 0.975 2732. 1904 0.055 2733. 1905 0.099 2734. 1906 0.262 2735. 1907 0.094 2736. 1908 0.038 2737. 1909 0.171 2738. 1910 0.137 2739. 1911 0.049 2740. 1912 0.219 2741. 1915 0.163 2742. 1917 0.129 2743. 1918 0.051 2744. 1919 0.081 2745. 1920 0.121 2744. 1919 0.081 2746. <td< th=""><th></th><th></th><th></th></td<>			
2726. 1898 0.059 2727. 1899 0.116 2728. 1900 0.044 2729. 1901 0.309 2730. 1902 0.022 2731. 1903 0.075 2732. 1904 0.065 2733. 1905 0.099 2734. 1906 0.262 2738. 1907 0.094 2736. 1908 0.038 2737. 1909 0.171 2738. 1910 0.137 2739. 1911 0.049 2740. 1912 0.219 2741. 1915 0.163 2742. 1917 0.129 2743. 1918 0.051 2744. 1919 0.081 2745. 1920 0.121 2744. 1919 0.081 2745. 1920 0.121 2746. 1921 0.025 2747. <td< td=""><td>2724.</td><td>1896</td><td>0.138</td></td<>	2724.	1896	0.138
2727. 1889 0.116 2728. 1900 0.044 2729. 1901 0.309 2730. 1902 0.022 2731. 1903 0.075 2732. 1904 0.055 2733. 1905 0.099 2734. 1906 0.262 2735. 1907 0.094 2736. 1908 0.038 2737. 1909 0.171 2738. 1910 0.137 2739. 1911 0.049 2740. 1912 0.219 2741. 1915 0.163 2742. 1917 0.129 2743. 1918 0.061 2744. 1919 0.081 2744. 1919 0.081 2744. 1919 0.081 2744. 1919 0.081 2744. 1920 0.121 2746. 1921 0.025 2747. 1922 0.034 2748. 1924 0.099	2725.	1897	0.106
2728. 1900 0.044 2729. 1901 0.309 2730. 1902 0.022 2731. 1903 0.075 2732. 1904 0.055 2733. 1905 0.099 2734. 1906 0.262 2735. 1907 0.094 2736. 1908 0.038 2737. 1909 0.171 2738. 1910 0.137 2739. 1911 0.049 2740. 1912 0.219 2741. 1915 0.163 2742. 1917 0.129 2743. 1918 0.051 2744. 1919 0.081 2745. 1920 0.121 2744. 1919 0.081 2745. 1920 0.121 2746. 1921 0.025 2747. 1922 0.034 2748. 1924 0.099 2750. 1926 0.290 2751. 1928 0.053	2726.	1898	0.059
2729. 1901 0.309 2730. 1902 0.022 2731. 1903 0.075 2732. 1904 0.055 2733. 1905 0.099 2734. 1906 0.262 2735. 1907 0.094 2736. 1908 0.038 2737. 1909 0.171 2738. 1910 0.137 2739. 1911 0.049 2740. 1912 0.219 2741. 1915 0.163 2742. 1917 0.129 2743. 1918 0.051 2744. 1919 0.081 2745. 1920 0.121 2746. 1921 0.025 2747. 1922 0.034 2748. 1924 0.099 2751. 1925 0.103 2752. 1928 0.053 2753. 1928 0.053 2755. 1932 0.098 2755. 1931 0.014	2727.	1899	0.116
2730. 1902 0.022 2731. 1903 0.075 2732. 1904 0.055 2733. 1905 0.099 2734. 1906 0.262 2735. 1907 0.094 2736. 1908 0.038 2737. 1909 0.171 2738. 1910 0.137 2739. 1911 0.049 2740. 1912 0.219 2741. 1915 0.163 2742. 1917 0.129 2743. 1918 0.061 2744. 1919 0.081 2745. 1920 0.121 2746. 1921 0.025 2747. 1922 0.034 2748. 1924 0.099 2749. 1925 0.103 2750. 1926 0.290 2751. 1928 0.063 2752. 1928 0.063 2753. 1928 0.063 2754. 1930 0.045	2728.	1900	0.044
2731. 1903 0.075 2732. 1904 0.055 2733. 1905 0.099 2734. 1906 0.262 2735. 1907 0.094 2736. 1908 0.038 2737. 1909 0.171 2738. 1910 0.137 2739. 1911 0.049 2740. 1912 0.219 2741. 1915 0.163 2742. 1917 0.129 2743. 1918 0.061 2744. 1919 0.081 2745. 1920 0.121 2746. 1921 0.025 2747. 1922 0.034 2748. 1924 0.099 2747. 1922 0.034 2748. 1924 0.099 2750. 1926 0.290 2751. 1927 0.252 2752. 1928 0.053 2753. 1929 0.092 2754. 1934 0.004	2729.	1901	0.309
2732. 1904 0.055 2733. 1905 0.099 2734. 1906 0.262 2735. 1907 0.094 2736. 1908 0.038 2737. 1909 0.171 2738. 1910 0.137 2739. 1911 0.049 2740. 1912 0.219 2741. 1915 0.163 2742. 1917 0.129 2743. 1918 0.051 2744. 1919 0.081 2745. 1920 0.121 2746. 1921 0.025 2747. 1922 0.034 2748. 1924 0.099 2749. 1925 0.103 2750. 1926 0.290 2751. 1927 0.252 2752. 1928 0.053 2753. 1929 0.092 2754. 1930 0.045 2755. 1931 0.014 2756. 1932 0.098	2730.	1902	0.022
2733. 1905 0.099 2734. 1906 0.262 2735. 1907 0.094 2736. 1908 0.038 2737. 1909 0.171 2738. 1910 0.137 2739. 1911 0.049 2740. 1912 0.219 2741. 1915 0.163 2742. 1917 0.129 2743. 1918 0.051 2744. 1919 0.081 2745. 1920 0.121 2746. 1921 0.025 2747. 1922 0.034 2748. 1924 0.099 2749. 1925 0.103 2750. 1926 0.290 2751. 1927 0.252 2752. 1928 0.053 2753. 1929 0.092 2754. 1930 0.045 2755. 1931 0.014 2756. 1932 0.098 2757. 1934 0.008	2731.	1903	0.075
2734. 1906 0.262 2735. 1907 0.094 2736. 1908 0.038 2737. 1909 0.171 2738. 1910 0.137 2739. 1911 0.049 2740. 1912 0.219 2741. 1915 0.163 2742. 1917 0.129 2743. 1918 0.051 2744. 1919 0.081 2745. 1920 0.121 2746. 1921 0.025 2747. 1922 0.034 2748. 1924 0.099 2749. 1925 0.103 2750. 1926 0.290 2751. 1927 0.252 2752. 1928 0.053 2753. 1929 0.092 2754. 1930 0.045 2755. 1931 0.014 2756. 1932 0.098 2757. 1934 0.008 2758. 1935 0.028	2732.	1904	0.055
2735. 1907 0.094 2736. 1908 0.038 2737. 1909 0.171 2738. 1910 0.137 2739. 1911 0.049 2740. 1912 0.219 2741. 1915 0.163 2742. 1917 0.129 2743. 1918 0.051 2744. 1919 0.081 2745. 1920 0.121 2746. 1921 0.025 2747. 1922 0.034 2748. 1924 0.099 2749. 1925 0.103 2750. 1926 0.290 2751. 1927 0.252 2752. 1928 0.053 2753. 1929 0.092 2754. 1930 0.045 2755. 1931 0.014 2756. 1932 0.098 2757. 1934 0.008 2759. <td< td=""><td>2733.</td><td>1905</td><td>0.099</td></td<>	2733.	1905	0.099
2736. 1908 0.038 2737. 1909 0.171 2738. 1910 0.137 2739. 1911 0.049 2740. 1912 0.219 2741. 1915 0.163 2742. 1917 0.129 2743. 1918 0.051 2744. 1919 0.081 2745. 1920 0.121 2746. 1921 0.025 2747. 1922 0.034 2748. 1924 0.099 2749. 1925 0.103 2750. 1926 0.290 2751. 1927 0.252 2752. 1928 0.053 2753. 1929 0.092 2754. 1930 0.045 2755. 1931 0.014 2756. 1932 0.098 2757. 1934 0.008 2759. 1936 0.082 2759. 1936 0.082 2761. 1938 0.036	2734.	1906	0.262
2737. 1909 0.171 2738. 1910 0.137 2739. 1911 0.049 2740. 1912 0.219 2741. 1915 0.163 2742. 1917 0.129 2743. 1918 0.051 2744. 1919 0.081 2745. 1920 0.121 2746. 1921 0.025 2747. 1922 0.034 2748. 1924 0.099 2750. 1926 0.290 2751. 1927 0.252 2752. 1928 0.053 2753. 1929 0.092 2754. 1930 0.045 2755. 1931 0.014 2756. 1932 0.098 2757. 1934 0.008 2758. 1935 0.028 2759. 1936 0.082 2759. 1936 0.082 2761. <td< td=""><td>2735.</td><td>1907</td><td>0.094</td></td<>	2735.	1907	0.094
2738. 1910 0.137 2739. 1911 0.049 2740. 1912 0.219 2741. 1915 0.163 2742. 1917 0.129 2743. 1918 0.051 2744. 1919 0.081 2745. 1920 0.121 2746. 1921 0.025 2747. 1922 0.034 2748. 1924 0.099 2750. 1926 0.290 2751. 1927 0.252 2752. 1928 0.053 2753. 1929 0.092 2754. 1930 0.045 2755. 1931 0.014 2756. 1932 0.098 2757. 1934 0.008 2758. 1935 0.028 2760. 1937 0.091 2761. 1938 0.036 2762. 1939 0.095 2763. 1940 0.018 2764. 1941 0.010	2736.	1908	0.038
2739. 1911 0.049 2740. 1912 0.219 2741. 1915 0.163 2742. 1917 0.129 2743. 1918 0.051 2744. 1919 0.081 2745. 1920 0.121 2746. 1921 0.025 2747. 1922 0.034 2748. 1924 0.099 2749. 1925 0.103 2750. 1926 0.290 2751. 1927 0.252 2752. 1928 0.053 2753. 1929 0.092 2754. 1930 0.045 2755. 1931 0.014 2756. 1932 0.098 2757. 1934 0.008 2759. 1936 0.028 2759. 1936 0.028 2759. 1936 0.082 2760. 1937 0.091 2761. <td< td=""><td>2737.</td><td>1909</td><td>0.171</td></td<>	2737.	1909	0.171
2740. 1912 0.219 2741. 1915 0.163 2742. 1917 0.129 2743. 1918 0.051 2744. 1919 0.081 2745. 1920 0.121 2746. 1921 0.025 2747. 1922 0.034 2748. 1924 0.099 2749. 1925 0.103 2750. 1926 0.290 2751. 1927 0.252 2752. 1928 0.053 2753. 1929 0.092 2754. 1930 0.045 2755. 1931 0.014 2756. 1932 0.098 2757. 1934 0.008 2758. 1935 0.028 2759. 1936 0.082 2760. 1937 0.091 2761. 1938 0.036 2762. 1939 0.095 2763. 1940 0.018 2764. 1941 0.010	2738.	1910	0.137
2741. 1915 0.163 2742. 1917 0.129 2743. 1918 0.051 2744. 1919 0.081 2745. 1920 0.121 2746. 1921 0.025 2747. 1922 0.034 2748. 1924 0.099 2749. 1925 0.103 2750. 1926 0.290 2751. 1927 0.252 2752. 1928 0.053 2753. 1929 0.092 2754. 1930 0.045 2755. 1931 0.014 2756. 1932 0.098 2757. 1934 0.008 2758. 1935 0.028 2759. 1936 0.082 2760. 1937 0.091 2761. 1938 0.036 2762. 1939 0.095 2763. 1940 0.018 2765. 1942 0.010 2766. 1943 0.028 <td>2739.</td> <td>1911</td> <td>0.049</td>	2739.	1911	0.049
2742. 1917 0.129 2743. 1918 0.051 2744. 1919 0.081 2745. 1920 0.121 2746. 1921 0.025 2747. 1922 0.034 2748. 1924 0.099 2749. 1925 0.103 2750. 1926 0.290 2751. 1927 0.252 2752. 1928 0.053 2753. 1929 0.092 2754. 1930 0.045 2755. 1931 0.014 2756. 1932 0.098 2757. 1934 0.008 2758. 1935 0.028 2759. 1936 0.082 2760. 1937 0.091 2761. 1938 0.036 2762. 1939 0.095 2763. 1940 0.018 2764. 1941 0.010 2765. 1942 0.010	2740.	1912	0.219
2743. 1918 0.051 2744. 1919 0.081 2745. 1920 0.121 2746. 1921 0.025 2747. 1922 0.034 2748. 1924 0.099 2749. 1925 0.103 2750. 1926 0.290 2751. 1927 0.252 2752. 1928 0.053 2753. 1929 0.092 2754. 1930 0.045 2755. 1931 0.014 2756. 1932 0.098 2757. 1934 0.008 2758. 1935 0.028 2759. 1936 0.082 2760. 1937 0.091 2761. 1938 0.036 2762. 1939 0.095 2763. 1940 0.018 2765. 1942 0.010 2766. 1943 0.028	2741.	1915	0.163
2744. 1919 0.081 2745. 1920 0.121 2746. 1921 0.025 2747. 1922 0.034 2748. 1924 0.099 2749. 1925 0.103 2750. 1926 0.290 2751. 1927 0.252 2752. 1928 0.053 2753. 1929 0.092 2754. 1930 0.045 2755. 1931 0.014 2756. 1932 0.098 2757. 1934 0.008 2758. 1935 0.028 2759. 1936 0.082 2760. 1937 0.091 2761. 1938 0.036 2762. 1939 0.095 2763. 1940 0.018 2765. 1942 0.010 2766. 1943 0.028	2742.	1917	0.129
2745. 1920 0.121 2746. 1921 0.025 2747. 1922 0.034 2748. 1924 0.099 2749. 1925 0.103 2750. 1926 0.290 2751. 1927 0.252 2752. 1928 0.053 2753. 1929 0.092 2754. 1930 0.045 2755. 1931 0.014 2756. 1932 0.098 2757. 1934 0.008 2758. 1935 0.028 2759. 1936 0.082 2760. 1937 0.091 2761. 1938 0.036 2762. 1939 0.095 2763. 1940 0.018 2765. 1942 0.010 2766. 1943 0.028	2743.	1918	0.051
2746. 1921 0.025 2747. 1922 0.034 2748. 1924 0.099 2749. 1925 0.103 2750. 1926 0.290 2751. 1927 0.252 2752. 1928 0.053 2753. 1929 0.092 2754. 1930 0.045 2755. 1931 0.014 2756. 1932 0.098 2757. 1934 0.008 2758. 1935 0.028 2759. 1936 0.082 2760. 1937 0.091 2761. 1938 0.036 2762. 1939 0.095 2763. 1940 0.018 2765. 1942 0.010 2766. 1943 0.028	2744.	1919	0.081
2747. 1922 0.034 2748. 1924 0.099 2749. 1925 0.103 2750. 1926 0.290 2751. 1927 0.252 2752. 1928 0.053 2753. 1929 0.092 2754. 1930 0.045 2755. 1931 0.014 2756. 1932 0.098 2757. 1934 0.008 2758. 1935 0.028 2759. 1936 0.082 2760. 1937 0.091 2761. 1938 0.036 2762. 1939 0.095 2763. 1940 0.018 2764. 1941 0.010 2765. 1942 0.010 2766. 1943 0.028	2745.	1920	0.121
2748. 1924 0.099 2749. 1925 0.103 2750. 1926 0.290 2751. 1927 0.252 2752. 1928 0.053 2753. 1929 0.092 2754. 1930 0.045 2755. 1931 0.014 2756. 1932 0.098 2757. 1934 0.008 2758. 1935 0.028 2759. 1936 0.082 2760. 1937 0.091 2761. 1938 0.036 2762. 1939 0.095 2763. 1940 0.018 2764. 1941 0.010 2765. 1942 0.010 2766. 1943 0.028	2746.	1921	0.025
2749. 1925 0.103 2750. 1926 0.290 2751. 1927 0.252 2752. 1928 0.053 2753. 1929 0.092 2754. 1930 0.045 2755. 1931 0.014 2756. 1932 0.098 2757. 1934 0.008 2758. 1935 0.028 2759. 1936 0.082 2760. 1937 0.091 2761. 1938 0.036 2762. 1939 0.095 2763. 1940 0.018 2764. 1941 0.010 2765. 1942 0.010 2766. 1943 0.028	2747.	1922	0.034
2750. 1926 0.290 2751. 1927 0.252 2752. 1928 0.053 2753. 1929 0.092 2754. 1930 0.045 2755. 1931 0.014 2756. 1932 0.098 2757. 1934 0.008 2758. 1935 0.028 2759. 1936 0.082 2760. 1937 0.091 2761. 1938 0.036 2762. 1939 0.095 2763. 1940 0.018 2764. 1941 0.010 2765. 1942 0.010 2766. 1943 0.028	2748.	1924	0.099
2751. 1927 0.252 2752. 1928 0.053 2753. 1929 0.092 2754. 1930 0.045 2755. 1931 0.014 2756. 1932 0.098 2757. 1934 0.008 2758. 1935 0.028 2759. 1936 0.082 2760. 1937 0.091 2761. 1938 0.036 2762. 1939 0.095 2763. 1940 0.018 2764. 1941 0.010 2765. 1942 0.010 2766. 1943 0.028	2749.	1925	0.103
2752. 1928 0.053 2753. 1929 0.092 2754. 1930 0.045 2755. 1931 0.014 2756. 1932 0.098 2757. 1934 0.008 2758. 1935 0.028 2759. 1936 0.082 2760. 1937 0.091 2761. 1938 0.036 2762. 1939 0.095 2763. 1940 0.018 2764. 1941 0.010 2765. 1942 0.010 2766. 1943 0.028	2750.	1926	0.290
2753. 1929 0.092 2754. 1930 0.045 2755. 1931 0.014 2756. 1932 0.098 2757. 1934 0.008 2758. 1935 0.028 2759. 1936 0.082 2760. 1937 0.091 2761. 1938 0.036 2762. 1939 0.095 2763. 1940 0.018 2764. 1941 0.010 2765. 1942 0.010 2766. 1943 0.028	2751.	1927	0.252
2754. 1930 0.045 2755. 1931 0.014 2756. 1932 0.098 2757. 1934 0.008 2758. 1935 0.028 2759. 1936 0.082 2760. 1937 0.091 2761. 1938 0.036 2762. 1939 0.095 2763. 1940 0.018 2764. 1941 0.010 2765. 1942 0.010 2766. 1943 0.028	2752.	1928	0.053
2755. 1931 0.014 2756. 1932 0.098 2757. 1934 0.008 2758. 1935 0.028 2759. 1936 0.082 2760. 1937 0.091 2761. 1938 0.036 2762. 1939 0.095 2763. 1940 0.018 2764. 1941 0.010 2765. 1942 0.010 2766. 1943 0.028	2753.	1929	0.092
2756. 1932 0.098 2757. 1934 0.008 2758. 1935 0.028 2759. 1936 0.082 2760. 1937 0.091 2761. 1938 0.036 2762. 1939 0.095 2763. 1940 0.018 2764. 1941 0.010 2765. 1942 0.010 2766. 1943 0.028	2754.	1930	0.045
2757. 1934 0.008 2758. 1935 0.028 2759. 1936 0.082 2760. 1937 0.091 2761. 1938 0.036 2762. 1939 0.095 2763. 1940 0.018 2764. 1941 0.010 2765. 1942 0.010 2766. 1943 0.028	2755.	1931	0.014
2758. 1935 0.028 2759. 1936 0.082 2760. 1937 0.091 2761. 1938 0.036 2762. 1939 0.095 2763. 1940 0.018 2764. 1941 0.010 2765. 1942 0.010 2766. 1943 0.028	2756.	1932	0.098
2759. 1936 0.082 2760. 1937 0.091 2761. 1938 0.036 2762. 1939 0.095 2763. 1940 0.018 2764. 1941 0.010 2765. 1942 0.010 2766. 1943 0.028	2757.	1934	0.008
2760. 1937 0.091 2761. 1938 0.036 2762. 1939 0.095 2763. 1940 0.018 2764. 1941 0.010 2765. 1942 0.010 2766. 1943 0.028	2758.	1935	0.028
2761. 1938 0.036 2762. 1939 0.095 2763. 1940 0.018 2764. 1941 0.010 2765. 1942 0.010 2766. 1943 0.028	2759.	1936	0.082
2762. 1939 0.095 2763. 1940 0.018 2764. 1941 0.010 2765. 1942 0.010 2766. 1943 0.028	2760.	1937	0.091
2763. 1940 0.018 2764. 1941 0.010 2765. 1942 0.010 2766. 1943 0.028	2761.	1938	0.036
2764. 1941 0.010 2765. 1942 0.010 2766. 1943 0.028	2762.	1939	0.095
2765. 1942 0.010 2766. 1943 0.028	2763.	1940	0.018
2766. 1943 0.028	2764.	1941	0.010
	2765.	1942	0.010
2767. 1944 0.033	2766.	1943	0.028
<u> </u>	2767.	1944	0.033

2768.	1945	0.026
2769.	1946	0.029
2770.	1947	0.030
2771.	1949	0.031
2772.	1950	0.079
2773.	1951	0.032
2774.	1952	0.051
2775.	1953	0.026
2776.	1954	0.053
2777.	1955	0.095
2778.	1956	0.057
2779.	1957	0.101
2780.	1958	0.020
2781.	1959	0.180
2782.	1960	0.209
2783.	1961	0.051
2784.	1962	0.056
2785.	1963	0.081
2786.	1964	0.090
2787.	1965	0.091
2788.	1966	0.002
2789.	1967	0.142
2790.	1968	0.142
2791.	1969	0.057
2792.	1970	0.055
2793.	1971	0.034
2794.	1972	0.006
2795.	1973	0.006
2796.	1974	0.037
2797.	1975	0.035
2798.	1976	0.036
2799.	1977	0.018
2800.	1978	0.246
2801.	1979	0.026
2802.	1980	0.028
2803.	1981	0.065
2804.	1982	0.065
2805.	1983	0.071
2806.	1984	0.084
2807.	1985	0.098
2808.	1986	0.039
2809.	1987	0.057
2810.	1988	0.033
2811.	1989	0.002

0040	1	1000	0.040
2812.		1990	0.043
2813.		1991	0.095
2814.		1992	0.034
2815.		1993	0.036
2816.		1994	0.034
2817.		1995	0.047
2818.		1996	0.038
2819.		1997	0.021
2820.		1998	0.004
2821.		1999	0.046
2822.		2000	0.084
2823.		2001	0.067
2824.		2002	0.134
2825.		2003	0.070
2826.		2004	0.051
2827.		2005	0.043
2828.		2006	0.033
2829.		2007	0.134
2830.		2008	0.051
2831.		2009	0.051
2832.		2010	0.047
2833.		2011	0.082
2834.		2012	0.029
2835.		2013	0.066
2836.		2014	0.030
2837.		2015	0.027
2838.		2016	0.070
2839.		2017	0.045
2840.		2018	0.051
2841.		2019	0.038
2842.		2020	0.041
2843.		2021	0.037
2844.		2022	0.154
2845.		2023	0.022
2846.		2024	0.039
2847.		2025	0.040
2848.		2026	0.026
2849.		2027	0.031
2850.		2028	0.053
2851.		2029	0.111
2852.		2030	0.038
2853.		2031	0.018
2854.		2032	0.021
2855.		2033	0.047
	<u> </u>		

0050	2004	0.000
2856.	2034	0.022
2857.	2035	0.045
2858.	2036	0.051
2859.	2037	0.041
2860.	2038	0.030
2861.	2039	0.107
2862.	2040	0.055
2863.	2041	0.098
2864.	2042	0.067
2865.	2043	0.140
2866.	2044	0.055
2867.	2045	0.087
2868.	2046	0.045
2869.	2049	0.045
2870.	2050	0.263
2871.	2051	0.113
2872.	2052	0.106
2873.	2053	0.086
2874.	2054	0.024
2875.	2055	0.140
2876.	2056	0.250
2877.	2057	0.040
2878.	2058	0.050
2879.	2059	0.094
2880.	2060	0.099
2881.	2061	0.121
2882.	2062	0.099
2883.	2063	0.217
2884.	2064	0.177
2885.	2065	0.110
2886.	2066	0.162
2887.	2067	0.134
2888.	2068	0.090
2889.	2069	0.030
2890.	2070	0.012
2891.	2071	0.040
2892.	2072	0.088
2893.	2073	0.033
2894.	2074	0.038
2895.	2075	0.050
2896.	2076	0.072
2897.	2077	0.043
2898.	2078	0.038
2899.	2079	0.036

2900.	2080	0.049
2900.	2080	0.049
2901.	2081	0.049
2903.	2083	0.053
2904.	2084	0.091
2905.	2085	0.051
2906.	2086	0.070
2907.	2087	0.030
2908.	2088	0.039
2909.	2089	0.051
2910.	2090	0.044
2911.	2091	0.065
2912.	2092	0.046
2913.	2093	0.061
2914.	2094	0.050
2915.	2095	0.049
2916.	2096	0.049
2917.	2097	0.492
2918.	2098	0.023
2919.	2099	0.040
2920.	2100	0.096
2921.	2101	0.079
2922.	2102	0.089
2923.	2103	0.047
2924.	2104	0.012
2925.	2105	0.043
2926.	2106	0.049
2927.	2107	0.053
2928.	2108	0.040
2929.	2109	0.090
2930.	2110	0.140
2931.	2111	0.151
2932.	2112	0.047
2933.	2113	0.032
2934.	2114	0.026
2935.	2115	0.053
2936.	2116	0.051
2937.	2117	0.018
2938.	2118	0.024
2939.	2119	0.030
2940.	2120	0.122
2941.	2121	0.080
2942.	2122	0.059
2943.	2123	0.036

2944.	2124	0.032
2945.	2125	0.069
2946.	2126	0.098
2947.	2127	0.079
2948.	2128	0.031
2949.	2129	0.030
2950.	2130	0.030
2951.	2131	0.069
2952.	2132	0.018
2953.	2133	0.043
2954.	2134	0.045
2955.	2135	0.037
2956.	2136	0.055
2957.	2137	0.050
2958.	2138	0.030
2959.	2139	0.081
2960.	2140	0.057
2961.	2141	0.059
2962.	2142	0.094
2963.	2143	0.098
2964.	2144	0.089
2965.	2145	0.034
2966.	2146	0.008
2967.	2147	0.016
2968.	2148	0.053
2969.	2150	0.083
2970.	2151	0.102
2971.	2152	0.110
2972.	2153	0.063
2973.	2154	0.151
2974.	2155	0.010
2975.	2156	0.014
2976.	2157	0.092
2977.	2158	0.084
2978.	2159	0.060
2979.	2160	0.057
2980.	2161	0.023
2981.	2162	0.052
2982.	2163	0.092
2983.	2164	0.306
2984.	2166	0.028
2985.	2167	0.055
2986.	2168	0.035
2987.	2169	0.053

2988.	2170	0.030
2989.	2171	0.026
2990.	2172	0.021
2991.	2173	0.031
2992.	2174	0.060
2993.	2175	0.016
2994.	2176	0.023
2995.	2177	0.032
2996.	2178	0.060
2997.	2179	0.021
2998.	2180	0.052
2999.	2181	0.208
3000.	2182	0.060
3001.	2183	0.074
3002.	2184	0.038
3003.	2185	0.045
3004.	2186	0.042
3005.	2187	0.065
3006.	2188	0.065
3007.	2189	0.051
3008.	2190	0.016
3009.	2191	0.016
3010.	2192	0.050
3011.	2193	0.078
3012.	2194	0.066
3013.	2195	0.074
3014.	2196	0.140
3015.	2197	0.099
3016.	2198	0.138
3017.	2199	0.077
3018.	2200	0.113
3019.	2201	0.122
3020.	2202	0.117
3021.	2203	0.227
3022.	2204	0.032
3023.	2205	0.134
3024.	2206	0.100
3025.	2207	0.067
3026.	2208	0.064
3027.	2209	0.128
3028.	2210	0.043
3029.	2211	0.154
3030.	2212	0.077
3031.	2213	0.065

3032.	2214	0.109
3033.	2215	0.079
3034.	2216	0.078
3035.	2217	0.140
3036.	2218	0.070
3037.	2219	0.058
3038.	2220	0.038
3039.	2221	0.162
3040.	2222	0.149
3041.	2223	0.077
3042.	2224	0.060
3043.	2225	0.034
3044.	2226	0.167
3045.	2227	0.089
3046.	 2228	0.215
3047.	2229	0.154
3048.	2233	0.053
3049.	2234	0.568
3050.	2235	0.049
3051.	2236	0.018
3052.	2237	0.020
3053.	2238	0.117
3054.	2239	0.106
3055.	2240	0.069
3056.	2241	0.043
3057.	2242	0.089
3058.	2243	0.084
3059.	2244	0.064
3060.	2245	0.069
3061.	2246	0.023
3062.	2247	0.012
3063.	2248	0.028
3064.	2249	0.012
3065.	2250	0.014
3066.	2251	0.034
3067.	2252	0.036
3068.	2253	0.034
3069.	2254	0.025
3070.	2255	0.024
3071.	2256	0.016
3072.	2257	0.132
3073.	2258	0.062
3074.	2259	0.054
3075.	2260	0.064

3076.		2261	0.045
3077.		2262	0.051
3078.		2263	0.131
3079.		2264	0.075
3080.		2265	0.077
3081.		2266	0.076
3082.		2267	0.041
3083.		2268	0.043
3084.		2269	0.043
3085.		2270	0.088
3086.		2271	0.016
3087.		2272	0.036
3088.		2273	0.039
3089.		2274	0.036
3090.		2275	0.051
3091.		2276	0.028
3092.		2277	0.020
3093.		2279	0.079
3094.		2280	0.099
3095.		2281	0.168
3096.		2282	0.040
3097.		2283	0.041
3098.		2284	0.024
3099.		2285	0.030
3100.		2286	0.014
3101.		2287	0.018
3102.		2288	0.022
3103.		2289	0.012
3104.		2290	0.014
3105.		2291	0.030
3106.		2292	0.036
3107.		2293	0.025
3108.		2294	0.018
3109.		2295	0.032
3110.		2296	0.184
3111.		2297	0.031
3112.		2298	0.016
3113.		2299	0.022
3114.		2300	0.020
3115.		2301	0.029
3116.		2302	0.211
3117.		2303	0.113
3118.		2304	0.018
3119.		2317	0.034
I	ı	1	

3120.	2318	0.014
3121.	2319	0.121
3122.	2320	0.014
3123.	2321	0.012
3124.	2322	0.008
3125.	2323	0.012
3126.	2324	0.012
3127.	2325	0.038
3128.	2327	0.029
3129.	2328	0.077
3130.	2329	0.070
3131.	2330	0.059
3132.	2331	0.051
3133.	2332	0.056
3134.	2333	0.020
3135.	2333	0.020
3136.	2334	0.031
3137.	2335	0.028
3138.	2336	0.047
3139.	2337	0.018
3140.	2338	0.014
3141.	2339	0.010
3142.	2340	0.014
3143.	2341	0.010
3144.	2342	0.068
3145.	2343	0.042
3146.	2344	0.071
3147.	2345	0.034
3148.	2347	0.073
3149.	2348	0.081
3150.	2349	0.016
3151.	2350	0.117
3152.	2351	0.057
3153.	2352	0.058
3154.	2353	0.047
3155.	2354	0.084
3156.	2355	0.049
3157.	2376	0.036
3158.	2377	0.053
3159.	2442	0.027
3160.	100/2508	0.126
3161.	1000 (P)	0.020
3162.	1002/2525	0.008
3163.	1003/2524	0.018

3164.	1007 (P)	0.024
3165.	1007 (1)	0.012
3166.		0.012
	1020 (P)	
3167.	1021 (P)	0.016
3168.	1026 (P)	0.294
3169.	1032 (P)	0.007
3170.	1033 (P)	0.012
3171.	1035 (P)	0.040
3172.	1053/2414	0.103
3173.	1058/2773	0.075
3174.	1060/2774	0.109
3175.	1069/2532	0.016
3176.	1073/2496	0.030
3177.	1080/2527	0.020
3178.	1088/2523	0.024
3179.	1089/2522	0.034
3180.	1090/2507	0.002
3181.	1090/2507/3149	0.040
3182.	1090/3157	0.055
3183.	1116/2416	0.043
3184.	1117/2417	0.024
3185.	1118/2418	0.034
3186.	1119/2419	0.029
3187.	1131/2506	0.028
3188.	1132/2521	0.024
3189.	1133/2505	0.040
3190.	1135/2415	0.016
3191.	1165/2504	0.053
3192.	1166/2519	0.020
3193.	1167/2518	0.053
3194.	1168/2503	0.038
3195.	118/3121	0.012
3196.	1229/2502	0.093
3197.	1230/2517	0.036
3198.	1235/2516	0.022
3199.	1236/2515	0.051
3200.	1238/2501	0.040
3200.	1256/2420	0.040
3202.	1250/2420	0.082
3203.	1260/2478	0.090
3204.	1261/2421	0.032
3205.	1272/3160	0.085
3206.	1297/2451	0.010

3207.	1301/2499	0.010
3208.	1329/2422	0.034
3209.	1357/2480	0.039
3210.	1357/2480/3169	0.040
3211.	1379/2552	0.008
3212.	1379/2553	0.016
3213.	1382/2423	0.016
3214.	1388/2481	0.014
3215.	1389/2428	0.045
3216.	1389/2450	0.023
3217.	139/2468	0.066
3218.	1395/3151	0.034
3219.	141/2386	0.030
3220.	1412/3165	0.079
3221.	1422/2484	0.036
3222.	1431/2424	0.045
3223.	1435/2485	0.045
3224.	1438/3112	0.012
3225.	1438/3122	0.047
3226.	1438/3123	0.016
3227.	144/3144	0.081
3228.	1443/2486	0.061
3229.	1449/2540	0.081
3230.	1450/2542	0.077
3231.	1458/2541 (P)	0.024
3232.	146/3096	0.034
3233.	1461/3185	0.026
3234.	1461/3186	0.026
3235.	1490/2546	0.043
3236.	1490/2768	0.014
3237.	1490/2769	0.010
3238.	152/3145	0.065
3239.	1549/2545	0.020
3240.	155/2446	0.022
3241.	164/2387	0.242
3242.	1641/2426	0.168
3243.	1679/3127	0.032
3244.	1698/2427	0.040
3245.	172/3167	0.117
3246.	1721/2528	0.009
3247.	1725/2429	0.016
3248.	1730/2430	0.016
3249.	1760/2449	0.028

0050	4704/0404	0.005
3250.	1761/2431	0.025
3251.	1770/3168	0.047
3252.	1770/3188	0.034
3253.	1793/3158	0.073
3254.	1800/2432	0.014
3255.	1808/2433	0.051
3256.	1815/2434	0.040
3257.	1815/3161	0.045
3258.	1818/2443	0.008
3259.	1827/3111	0.011
3260.	1833/2448	0.028
3261.	1833/3180	0.040
3262.	1835/3179	0.020
3263.	1845/3114	0.016
3264.	1857/3181	0.018
3265.	1865/3126	0.077
3266.	1876/2490	0.051
3267.	1876/2491	0.025
3268.	1882/2492	0.031
3269.	1882/2493	0.040
3270.	1919/3139	0.229
3271.	1936/3158	0.027
3272.	1963/3146	0.081
3273.	1963/3147	0.040
3274.	1967/2489	0.077
3275.	1968/2488	0.058
3276.	1969/2487	0.122
3277.	1988/2510	0.061
3278.	1997/2444	0.020
3279.	2051/3154	0.130
3280.	2056/2438	0.036
3281.	2102/2437	0.061
3282.	2106/2436	0.057
3283.	2107/2435	0.027
3284.	2153/3164	0.008
3285.	2216/2439	0.028
3286.	2217/2440	0.029
3287.	2220/3155	0.016
3288.	2221/3182	0.041
3289.	2226/2465	0.030
3290.	2227/2466	0.012
3291.	2228/2467	0.034
3292.	2230 (P)	0.162
3293.	2231 (P)	0.283
ll		1

3294.	2232/2530 (P)	0.028
3295.	2258/2441	0.041
3296.	2293/2495	0.030
3297.	2296/2494	0.081
3298.	231/3183	0.081
3299.	2310 (P)	0.016
3300.	2311 (P)	0.014
3301.	2312 (P)	0.081
3302.	2313 (P)	0.008
3303.	2315 (P)	0.032
3304.	2315/2550 (P)	0.020
3305.	2316 (P)	0.016
3306.	234/2388	0.010
3307.	2356 (P)	0.024
3308.	2356/2548 (P)	0.030
3309.	2357/3165	0.083
3310.	2374 (P)	0.142
3311.	2375 (P)	0.121
3312.	2378 (P)	0.001
3313.	2382 (P)	0.001
3314.	2403/3132	0.202
3315.	2413/2526	0.032
3316.	263/2452	0.029
3317.	284/3120	0.016
3318.	285/2445	0.036
3319.	29 (P)	0.061
3320.	29/2471	0.302
3321.	29/3148	0.121
3322.	30 (P)	0.098
3323.	310/3184	0.043
3324.	316/2771	0.049
3325.	317/2390	0.028
3326.	317/3101	0.018
3327.	327/2391	0.016
3328.	327/3189	0.020
3329.	34/3104	0.004
3330.	34/3133	0.283
3331.	347/2772	0.016
3332.	350/2454	0.016
3333.	353/2512	0.008
3334.	39/2470	0.028
3335.	396/1796	0.159
3336.	40/2469	0.013
3337.	488/3176	0.060

3338. 501/31	
	50 0.162
3339. 509/30	93 0.016
3340. 545/31	31 0.045
3341. 608/25	29 0.061
3342. 608/30	97 0.032
3343. 616/23	92 0.010
3344. 654/24	79 0.045
3345. 658/2455	/3172 0.040
3346. 658/31	71 0.069
3347. 659/23	93 0.189
3348. 659/23	94 0.034
3349. 660/23	95 0.008
3350. 660/23	96 0.006
3351. 664/24	56 0.248
3352. 664/31	42 0.300
3353. 69/250	0.089
3354. 697/25	39 0.022
3355. 699/2397	/2537 0.020
3356. 699/2533	3 (P) 0.040
3357. 699/25	35 0.045
3358. 715 (F	9) 0.061
3359. 717/25	34 0.093
3360. 719/24	75 0.061
3361. 720/24	76 0.040
3362. 723/31	28 0.061
3363. 725/24	0.036
3364. 727/25	38 0.016
3365. 732 (F	9) 0.020
3366. 734 (F	P) 0.283
3367. 744/31	91 0.073
3368. 765/24	07 0.119
3369. 767/24	0.047
3370. 781/24	05 0.130
3371. 782/24	0.130
3372. 786 (F	P) 0.036
3373. 787 (F	P) 0.162
3374. 793/24	63 0.008
3375. 794/24	64 0.028
3376. 801/24	02 0.055
3377. 806/25	14 0.016
3378. 809/24	03 0.010
3379. 813/24	10 0.267
3380. 813/25	11 0.057
3381. 815/24	08 0.114

3382.	815/2409	0.167
3383.	819/3140	0.102
3384.	821/2770	0.010
3385.	829/2500	0.182
3386.	832/2776	0.038
3387.	841/3136	0.073
3388.	842/3137	0.051
3389.	864/3190	0.111
3390.	867/3094	0.030
3391.	877/3168	0.481
3392.	878 (P)	0.030
3393.	884 (P)	0.024
3394.	886 (P)	0.020
3395.	889/2531	0.032
3396.	907 (P)	0.032
3397.	908 (P)	0.040
3398.	909 (P)	0.014
3399.	933/2775	0.073
3400.	947/2520	0.020
3401.	974 (P)	0.040
3402.	980/2412	0.025
3403.	995/2413	0.024
3404.	96	0.029
3405.	145	0.086
3406.	281	0.241
3407.	287	0.090
3408.	377	0.040
3409.	639	0.029
3410.	672	0.145
3411.	961	0.026
3412.	1272	0.157
3413.	1273	0.028
3414.	1274	0.043
3415.	1770	0.036
3416.	1834	0.040
3417.	1913	0.102
3418.	1914	0.060
3419.	1916	0.085
3420.	2278	0.043
3421.	2346	0.038
3422.	1505/2447	0.022
3423.	658/2455	0.024
3424.	721/3138	0.142
3425.	583	0.110

3447.	कुल		500.15 हेक्टेयर
3446.	·	263/2389	0.018
3445.		1447/3103	0.032
3444.		2232	0.257
3443.		2165	0.086
3442.		2149	0.055
3441.		1948	0.029
3440.		1873	0.066
3439.		1812	0.086
3438.		1752	0.097
3437.		1711	0.081
3436.		1683	0.051
3435.		1594	0.002
3434.		1535	0.038
3433.		1531	0.016
3432.		1490	0.057
3431.		1446	0.022
3430.		1433	0.103
3429.		1322	0.053
3428.		1096	0.040
3427.		927	0.048
3426.		850	0.016

और यत:, विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) की धारा 13 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्र सरकार एतदद्वारा उक्त अधिनियम की धारा 14 के प्रयोजनार्थ उपर्युक्त विशेष आर्थिक जोन के लिए एक समिति, जिसे अनुमोदन समिति कहा जाएगा, गठित करती है, जिसके अध्यक्ष और सदस्य निम्नानुसार हैं, अर्थात:-

1.	विशेष आर्थिक जोन का विकास आयुक्त	अध्यक्ष, पदेन
2.	निदेशक अथवा उप-सचिव, भारत सरकार, वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय, वाणिज्य विभाग या उसका	सदस्य, पदेन
	नामिती जिसका स्तर अवर सचिव, भारत सरकार से कम नहीं होगा	
3.	विशेष आर्थिक जोन पर भू-भागीय क्षेत्राधिकार रखने वाले क्षेत्रीय संयुक्त विदेश व्यापार महानिदेशक	सदस्य, पदेन
4.	विशेष आर्थिक जोन पर भू-भागीय क्षेत्राधिकार रखने वाले सीमाशुल्क आयुक्त या केन्द्रीय उत्पाद शुल्क	सदस्य, पदेन
	आयुक्त अथवा उनका नामिती जिसका स्तर संयुक्त आयुक्त से कम नहीं होगा	
5.	विशेष आर्थिक जोन पर भू-भागीय क्षेत्राधिकार रखने वाले आयकर आयुक्त अथवा उसका नामिती	सदस्य, पदेन
	जिसका स्तर संयुक्त आयुक्त से कम नहीं होगा	
6.	निदेशक (बैंकिंग), वित्त मंत्रालय, बैंकिग प्रभाग, भारत सरकार	सदस्य, पदेन
7.	सरकार द्वारा नामित किए जाने वाले दो अधिकारी जिनका स्तर संयुक्त सचिव से कम नहीं होगा	सदस्य, पदेन
8.	जोन के विकासकर्ता का प्रतिनिधि	विशेष, आंमत्रिती

और यत:, विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28) की धारा 53 की उप-धारा (2) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्र सरकार एतद्वारा दिनांक 8 अप्रैल, 2016 को उस तारीख के रूप में निर्धारित करती है जिस तारीख से उपर्युक्त विशेष आर्थिक जोन को सीमा-शुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 77 के अंतर्गत अंतर्देशीय कंटेनर डिपो माना जाएगा।

[फा. सं. एफ.2/427/2006-एसईजेड] डॉ. गुरूप्रसाद महापात्र, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

NOTIFICATION

New Delhi, dated the 8 April, 2016

S.O. 1464(E).—Whereas, M/s. Tata Steel Special Economic Zone Limited (formerly M/s. Gopalpur Special Economic Zone Limited) has proposed under section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), (hereinafter referred to as the said Act), to set up a Multi Product Special Economic Zone at Gopalpur, District Ganjam, in the State of Orissa;

And, whereas, the Central Government is satisfied that requirements under sub-section (8) of section 3 of the said Act, and other related requirements are fulfilled and it has granted letter of approval under sub-section (10) of section 3 of the said Act for development, operation and maintenance of the above sector specific Special Economic Zone on 18th June, 2007;

Now, therefore, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, hereby notifies the 500.15 hectares area at above location with survey numbers given in the table below as a Special Economic Zone, namely:

Table

S.No.	Name of the Village	Survey No.	Area (in Ha.)
1.	Badapur	46	0.291
2.		56	0.036
3.		58	0.150
4.		166	0.846
5.		196	0.012
6.		227	0.067
7.		232	4.721
8.		241	0.060
9.		255	0.474
10.		263	0.152
11.		309	0.616
12.		313	0.182
13.		350	0.328
14.		351	0.055
15.		377	0.508
16.		387	0.065
17.		390	0.101
18.		415	1.687
19.		417	0.006
20.		420	0.020
21.		428	0.619
22.		429	0.335
23.		430	0.020
24.		447	0.066
25.		448	0.179
26.		459	0.022
27.		460	0.166
28.		461	0.162
29.		462	0.219
30.		463	0.085
31.		466	0.175
32.		472	0.147
33.		473	0.044
34.		474	0.085

35.		475	0.016
36.		489	0.627
37.		490	0.012
38.		501	0.051
39.		528	0.519
40.		863	0.032
41.		889	0.026
42.		893	0.804
43.		894	0.014
44.		897	0.008
45.		903	0.007
46.		904	0.486
47.		923	0.029
48.		937	0.096
49.		938	0.229
50.		939	1.780
51.			
		940	0.008
52.		941	0.020
53.		942	0.077
54.		943	0.026
55.		978	0.511
56.		1003	0.061
57.		1004	0.040
58.		1005	0.583
59.		191 (P)	0.405
60.		519 (P)	0.486
61.	Mansurkota	342	0.117
62.	Wansui Kota	343	0.130
63.		345	1.043
64.		354	0.103
64. 65.		354 355	0.103 0.077
64. 65. 66.		354 355 367	0.103 0.077 0.092
64. 65. 66. 67.		354 355 367 901	0.103 0.077 0.092 0.098
64. 65. 66. 67. 68.		354 355 367 901 912	0.103 0.077 0.092 0.098 0.141
64. 65. 66. 67. 68. 69.		354 355 367 901 912 943	0.103 0.077 0.092 0.098 0.141 0.023
64. 65. 66. 67. 68. 69.		354 355 367 901 912 943 952	0.103 0.077 0.092 0.098 0.141 0.023 0.257
64. 65. 66. 67. 68. 69.		354 355 367 901 912 943 952	0.103 0.077 0.092 0.098 0.141 0.023 0.257
64. 65. 66. 67. 68. 69.		354 355 367 901 912 943	0.103 0.077 0.092 0.098 0.141 0.023
64. 65. 66. 67. 68. 69. 70.		354 355 367 901 912 943 952 959	0.103 0.077 0.092 0.098 0.141 0.023 0.257 0.078
64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72.		354 355 367 901 912 943 952 959 971	0.103 0.077 0.092 0.098 0.141 0.023 0.257 0.078 0.138 4.490
64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73.		354 355 367 901 912 943 952 959 971 972 973	0.103 0.077 0.092 0.098 0.141 0.023 0.257 0.078 0.138 4.490 0.196
64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74.		354 355 367 901 912 943 952 959 971 972 973 974	0.103 0.077 0.092 0.098 0.141 0.023 0.257 0.078 0.138 4.490 0.196 0.079
64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75.		354 355 367 901 912 943 952 959 971 972 973 974 990	0.103 0.077 0.092 0.098 0.141 0.023 0.257 0.078 0.138 4.490 0.196 0.079 0.088
64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76.		354 355 367 901 912 943 952 959 971 972 973 974 990 992	0.103 0.077 0.092 0.098 0.141 0.023 0.257 0.078 0.138 4.490 0.196 0.079 0.088 0.119
64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77.		354 355 367 901 912 943 952 959 971 972 973 974 990 992 995	0.103 0.077 0.092 0.098 0.141 0.023 0.257 0.078 0.138 4.490 0.196 0.079 0.088 0.119 0.061
64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78.		354 355 367 901 912 943 952 959 971 972 973 974 990 990 992 995 996	0.103 0.077 0.092 0.098 0.141 0.023 0.257 0.078 0.138 4.490 0.196 0.079 0.088 0.119 0.061 0.468
64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79.		354 355 367 901 912 943 952 959 971 972 973 974 990 990 992 995 996 998	0.103 0.077 0.092 0.098 0.141 0.023 0.257 0.078 0.138 4.490 0.196 0.079 0.088 0.119 0.061 0.468 0.017
64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80.		354 355 367 901 912 943 952 959 971 972 973 974 990 992 995 996 998 1015	0.103 0.077 0.092 0.098 0.141 0.023 0.257 0.078 0.138 4.490 0.196 0.079 0.088 0.119 0.061 0.468 0.017 0.068
64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81.		354 355 367 901 912 943 952 959 971 972 973 974 990 992 995 996 998 1015 1018	0.103 0.077 0.092 0.098 0.141 0.023 0.257 0.078 0.138 4.490 0.196 0.079 0.088 0.119 0.061 0.468 0.017 0.068
64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82.		354 355 367 901 912 943 952 959 971 972 973 974 990 992 995 996 998 1015 1018 1019	0.103 0.077 0.092 0.098 0.141 0.023 0.257 0.078 0.138 4.490 0.196 0.079 0.088 0.119 0.061 0.468 0.017 0.068 0.215 0.089
64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83.		354 355 367 901 912 943 952 959 971 972 973 974 990 992 995 996 998 1015 1018 1019	0.103 0.077 0.092 0.098 0.141 0.023 0.257 0.078 0.138 4.490 0.196 0.079 0.088 0.119 0.061 0.468 0.017 0.068 0.215 0.089 1.069
64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84.		354 355 367 901 912 943 952 959 971 972 973 974 990 990 992 995 996 998 1015 1018 1019 1024	0.103 0.077 0.092 0.098 0.141 0.023 0.257 0.078 0.138 4.490 0.196 0.079 0.088 0.119 0.061 0.468 0.017 0.068 0.215 0.089 1.069 0.766
64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85.		354 355 367 901 912 943 952 959 971 972 973 974 990 992 995 996 998 1015 1018 1019 1024 1026 1027	0.103 0.077 0.092 0.098 0.141 0.023 0.257 0.078 0.138 4.490 0.196 0.079 0.088 0.119 0.061 0.468 0.017 0.068 0.215 0.089 1.069 0.766 0.079
64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84.		354 355 367 901 912 943 952 959 971 972 973 974 990 990 992 995 996 998 1015 1018 1019 1024	0.103 0.077 0.092 0.098 0.141 0.023 0.257 0.078 0.138 4.490 0.196 0.079 0.088 0.119 0.061 0.468 0.017 0.068 0.215 0.089 1.069 0.766
64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86.		354 355 367 901 912 943 952 959 971 972 973 974 990 992 995 996 998 1015 1018 1019 1024 1026 1027 1032	0.103 0.077 0.092 0.098 0.141 0.023 0.257 0.078 0.138 4.490 0.196 0.079 0.088 0.119 0.061 0.468 0.017 0.068 0.215 0.089 1.069 0.766 0.079 0.081
64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87.		354 355 367 901 912 943 952 959 971 972 973 974 990 992 995 996 998 1015 1018 1019 1024 1026 1027 1032 1033	0.103 0.077 0.092 0.098 0.141 0.023 0.257 0.078 0.138 4.490 0.196 0.079 0.088 0.119 0.061 0.468 0.017 0.068 0.215 0.089 1.069 0.766 0.079 0.081 0.012
64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88.		354 355 367 901 912 943 952 959 971 972 973 974 990 992 995 996 998 1015 1018 1019 1024 1026 1027 1032 1033 1041	0.103 0.077 0.092 0.098 0.141 0.023 0.257 0.078 0.138 4.490 0.196 0.079 0.088 0.119 0.061 0.468 0.017 0.068 0.215 0.089 1.069 0.766 0.079 0.081 0.012
64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89.		354 355 367 901 912 943 952 959 971 972 973 974 990 992 995 996 998 1015 1018 1019 1024 1026 1027 1032 1033 1041 1042	0.103 0.077 0.092 0.098 0.141 0.023 0.257 0.078 0.138 4.490 0.196 0.079 0.088 0.119 0.061 0.468 0.017 0.068 0.215 0.089 1.069 0.766 0.079 0.081 0.012 0.012 0.029
64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90.		354 355 367 901 912 943 952 959 971 972 973 974 990 992 995 996 998 1015 1018 1019 1024 1026 1027 1032 1033 1041 1042 1043	0.103 0.077 0.092 0.098 0.141 0.023 0.257 0.078 0.138 4.490 0.196 0.079 0.088 0.119 0.061 0.468 0.017 0.068 0.215 0.089 1.069 0.766 0.079 0.081 0.012 0.012 0.029 0.091
64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89.		354 355 367 901 912 943 952 959 971 972 973 974 990 992 995 996 998 1015 1018 1019 1024 1026 1027 1032 1033 1041 1042	0.103 0.077 0.092 0.098 0.141 0.023 0.257 0.078 0.138 4.490 0.196 0.079 0.088 0.119 0.061 0.468 0.017 0.068 0.215 0.089 1.069 0.766 0.079 0.081 0.012 0.012 0.029

94.		344	0.130
95.		944	0.173
96.	Jagannathpur	293	0.075
97.		296	0.088
98.		303	0.050
99.		308	0.318
100.		309	0.806
101.		310	0.115
102.		311	0.028
103.		312	0.364
104.		345	0.088
105.		511	0.064
106.		512	0.022
107.		513	0.155
108.		523	0.040
109.		531	0.042
110.		537	1.437
111.		538	0.253
112.		539	0.721
113.		540	0.182
114.		552	0.065
115.		557	0.064
116.		574	0.184
117.		578	0.099
118.		579	0.047
119.		580	0.055
120.		585	0.074
121.		627	0.015
122.		631	0.013
123.		632	0.038
124.		636	0.125
125.		649	0.534
126.		661	0.118
120.		692	0.110
127.		775	0.110
129.		782	0.026
130.		785	0.020
131.		798	0.370
131.		799	1.559
133.		801	0.276
134.		832	0.107
135.		846	0.255
136.			
136.		447 (P)	0.810 0.115
137.		448 (P)	
		496 (P)	0.296
139.		800 (P)	0.347 0.077
140.		833 (P)	0.077
141.	Cindle!co.co	834 (P)	
142.	Sindhigaon	31	0.045
143.		32	0.010
144.		33	0.059
145.		61	0.055
146.		118	0.028
147.		149	0.168
148.		150	0.024
149.		177	0.090
150.		179	0.092
151.		181 182	0.079 0.064
152.			

153.	183	0.022
154.	197	0.506
155.	198	1.558
156.	199	0.235
157.	200	0.292
158.	209	0.023
159.	210	0.049
160.	268	0.012
161.	269	0.010
162.	272	0.202
163.	273	0.179
164.	482	0.008
165.	518	0.040
166.	625	0.100
167.	628	0.023
168.	689	0.031
169.	690	0.020
170.	692	0.662
170.	693	0.281
172.	696	0.138
173.	697	0.360
174.	698	0.210
175.	742	0.027
176.	793	0.006
177.	794	0.036
178.	795	0.006
179.	843	0.098
180.	868	
		0.202
181.	916	0.138
182.	962	0.032
183.	963	0.200
184.	964	0.031
185.	968	0.032
186.	1196	0.008
187.	1252	0.514
188.	1253	0.607
189.	1356	0.439
190.	1357	1.518
191.	1360	0.021
192.	1361	0.174
193.	1362	0.058
194.	1363	0.002
195.	1367	0.070
196.	1409	0.078
197.	1413	0.036
197.	1423	0.198
199.	1424	0.014
200.	1425	0.022
201.	1426	0.927
202.	1427	0.227
	1438	0.125
203.	1479	0.027
204.	1480	0.047
205.	1533	0.025
206.	1538	
		0.140
207.	1548	0.129
208.	1549	0.391
209.	1643	0.100
210.	1699	3.642
		•

211.		1700	0.142
212.		1701	0.252
213.		1718	0.006
214.		1729	0.182
215.		1739	0.006
216.		1819	0.549
217.		1845	0.494
218.		1923	0.059
219.		1933	0.406
220.		2047	0.331
221.		2048	0.214
222.		128 (P)	0.081
223.		128 (F) 129 (P)	0.405
224.			0.049
		17 (P)	
225.		18 (P)	0.149
226.		2214/3113	0.182
227.		2397/2536	0.047
228.		2398 (P)	1.214
229.		2398/3091 (P)	0.809
230.		384 (P)	0.034
231.		518/2474	0.071
232.		6/3087 (P)	0.223
233.		6/3088 (P)	0.688
234.		6/3090 (P)	0.405
235.		6/3095 (P)	0.051
236.		698/2472	0.084
237.		698/2473	0.063
238.		699 (P)	0.202
239.		699/2397	0.097
240.		700 (P)	0.635
241.		700/3077 (P)	0.445
242.		973/3076 (P)	0.036
243.		999 (P)	0.101
244.		1422/369	0.051
245.	Badapur	45	2.757
246.		47	0.174
247.		49	0.213
248.		50	0.148
249.		51	0.140
250.		52	0.127
251.		53	0.763
252.		54	0.263
253.		55	0.257
254.		57	0.971
255.		59	0.047
256.		60	0.047
257.		61	1.895
257.		62	1.822
258. 259.		63	
			0.324
260.		64	0.121
261.		65	0.312
262.		68	0.093
263.		69	0.194
264.		70	0.884
265.		71	0.372
266.		72	0.324
		73	0.894
267.			
267. 268. 269.		74 155	0.668 0.164

270.		156	0.196
271.		157	0.178
272.		158	0.638
273.		159	0.073
274.		160	0.091
275.		161	0.057
276.		162	0.138
277.		163	0.084
278.		164	0.400
279.		165	0.174
280.		167	0.602
281.		168	0.259
282.		169	0.188
283.		170	0.243
284.		171	0.411
285.		172	0.105
286.		173	0.048
287.		174	0.038
288.		176	0.327
289.		177	1.291
290.		178	0.235
291.		179	0.190
292.		180	0.113
293.		181	0.095
294.		182	0.109
295.		184	0.178
296.		185	0.262
297.		186	0.183
298.		187	0.225
299.		188	0.099
300.		189	0.142
301.		190	0.320
302.		195	2.862
303.		222	0.496
304.		225	1.260
305.		226	0.077
306.		228	0.068
307.		229	0.294
308.		230	0.239
309.		231	0.213
310.		233	0.057
311.		234	0.227
312.		235	3.244
313.		236	0.102
314.		237	0.102
315.		238	2.514
316.		239	0.271
317.		240	0.289
318.		254	0.040
319.		259	0.339
320.		260	0.320
321.		261	0.128
322.		262	0.022
323.		281	1.672
324.		282	0.065
325.		283	0.054
326.		284	0.188
327.		285	0.162
328.		286	2.672
320.	<u> </u>	200	2.072

329.	287	0.043
330.	288	0.036
331.	289	0.245
332.	290	0.035
333.	291	0.711
334.	292	0.473
335.	293	0.152
336.	294	0.640
337.	295	0.421
338.	297	0.121
339.	298	0.377
340.	299	0.364
341.	300	0.121
342.	301	0.150
343.	302	0.148
344.	303	0.919
345.	304	0.113
346.	305	0.085
347.	306	0.168
348.	307	0.108
349.	308	0.775
350.	310	1.585
351.	312	0.505
352.	314	0.514
353.	315	0.186
354.	316	0.099
355.	317	0.096
356.	318	0.036
357.	319	0.070
358.	320	0.100
359.	321	0.057
360.	322	0.020
361.	323	0.119
362.	324	0.155
363.	325	0.487
364.	326	0.229
365.	327	0.086
366.	328	0.113
367.	329	0.075
368.	330	0.056
369.	331	0.113
370.	332	0.079
371.	333	0.032
372.	334	0.189
373.	337	0.217
374.	338	0.113
375.	339	0.086
376.	340	0.034
377.	341	0.142
378.	342	0.119
379.	343	0.034
380.	343	0.034
381.	345	0.032
382.	346	0.155
383.	347	1.084
384.	348	0.018
385.	349	0.543
386.	352	0.074
387.	353	0.168
· ·	•	•

388.	354	0.123
389.	355	0.123
		-
390.	356	0.111
391.	357	0.067
392.	358	0.083
393.	359	0.281
394.	360	0.198
395.	361	0.158
396.	362	0.211
397.	363	0.196
398.	364	0.083
399.	365	0.045
400.	366	0.239
401.	367	0.298
402.	368	0.067
403.	369	0.063
404.	370	0.047
405.	371	0.030
406.	371	0.030
407.	374	0.168
408.	375	0.735
409.	376	0.020
410.	378	0.019
411.	379	0.077
412.	380	0.113
413.	381	0.101
414.	382	0.107
415.	383	0.226
416.	384	0.083
417.	385	0.125
418.	386	0.068
419.	391	0.023
420.	392	0.015
421.	393	0.011
422.	394	0.015
423.	395	0.025
424.	397	0.026
425.	398	0.419
426.	399	0.032
427.	403	0.020
428.	404	0.047
429.	405	0.049
430.	406	0.020
431.	407	0.020
432.	408	0.022
432.	409	0.022
434.	410	0.015
435.	411	0.008
436.	412	0.009
437.	413	0.068
438.	414	0.076
439.	416	0.260
440.	418	0.141
441.	419	0.309
442.	421	0.309
443.	422	0.233
444.	423	0.113
445.	424	0.202
446.	425	0.183
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

447, 426 0.777 448, 427 0.409 449, 432 0.0102 450, 433 0.012 451, 436 0.130 452, 437 0.134 452, 437 0.134 453, 438 0.395 454, 440 0.0051 455, 441 0.0083 455, 441 0.0083 456, 442 0.121 457, 443 0.005 458, 444 0.0223 459, 445 0.005 460, 446 0.150 460, 446 0.150 461, 449 0.088 462, 450 0.088 463, 451 0.0752 464, 452 0.036 465, 454 0.030 466, 454 0.030 467, 457 0.040 468, 457 0.050 469, 457 0.040 469, 457 0.040 470, 458 0.027 471, 468, 468 0.027 471, 468, 467 0.027 472, 468, 477 0.046 478, 477 0.046 479, 477, 478, 479 0.088 477, 471, 478, 479 0.088 477, 471, 478, 479 0.088 481, 477, 478, 479 0.088 482, 483 0.049 483, 484 0.027 474, 474, 486 0.047 477, 478, 479 0.0668 477, 471, 478, 479 0.0668 477, 471, 478, 479 0.089 481, 482, 0.051 483, 486, 0.047 479, 477, 477, 0.714 480, 0.457 479, 0.0668 477, 471, 480, 0.077 478, 479 0.089 481, 480, 0.097 482, 0.0091			
449, 432 0.012 450, 434 0.217 451, 436 0.130 452, 437 0.134 453, 438 0.395 454, 440 0.051 455, 441 0.083 456, 442 0.121 457, 443 0.065 458, 444 0.223 458, 444 0.223 459, 445 0.055 460, 446 0.150 461, 449 0.085 460, 446 0.150 461, 449 0.085 462, 450 0.030 463, 451 0.752 464, 452 0.050 465, 453 0.049 466, 454 1.226 467, 455 0.040 468, 456 0.174 469, 457 0.426 470, 458 0.227 471, 464 2.320 472, 474, 468 0.457 478, 476 0.211 479, 479, 479 479, 471, 474, 476 480, 477, 471 0.177 478, 479 0.068 481, 479 0.089 482, 483, 481 0.104 483, 481 0.104 480, 477, 471 0.177 478, 476 0.221 479, 479, 479 0.068 481, 479 0.089 482, 483, 481 0.104 483, 484, 485 0.047 479, 479, 0.068 481, 479 0.089 482, 483, 481 0.104 485, 486, 485 0.039 481, 482 0.051 482, 483 0.004 483, 484 0.083 487, 488 0.078 488, 489 0.019 499, 488, 489 0.047 499, 499, 488 0.078 488, 489 0.047 499, 488, 489 0.047 499, 488, 489 0.047 499, 488, 489 0.047 499, 488, 489 0.047 499, 499, 488 0.006 499, 488, 499 0.080 499, 499, 488 0.078 499, 499, 488 0.078 499, 499, 488 0.078 499, 499, 499, 499, 499, 499, 499, 499, 499, 490, 490, 490, 0.060 490, 490, 0.060 490, 490, 0.060 490, 490, 0.060 490, 0.060 490, 0.060 490, 0.060 490, 0.060 490, 0.060 490, 0.060 490, 0.060 490, 0.060 490, 0.060 490, 0.060 500, 0.080 501, 0.080 501, 0.080 502, 0.080 503, 0.080 504, 0.040 503, 506, 0.080 504,	447.	426	0.777
450. 434 0.217 451. 436 0.130 452. 437 0.134 453. 438 0.395 454. 440 0.051 455. 441 0.083 455. 441 0.083 455. 441 0.083 456. 442 0.121 457. 443 0.065 458. 444 0.223 459. 445 0.055 460. 444 0.055 460. 444 0.055 460. 444 0.055 460. 445 0.055 460. 446 0.150 460. 449 0.085 462. 450 0.030 463. 451 0.752 464. 452 0.050 465. 453 0.049 466. 454 1.226 466. 454 1.226 467. 458 0.054 468. 456 0.174 470. 458 0.227 471. 464 2.320 471. 464 2.320 471. 464 2.320 472. 473. 467 0.227 471. 468 0.457 473. 467 0.227 471. 468 0.457 473. 467 0.227 471. 473. 467 0.227 474. 478 0.368 477. 479 0.668 477. 471 0.0668 477. 471 0.0668 477. 478 0.368 479. 479 0.089 488. 0.457 479 0.089 489. 480 0.197 488. 0.099 481 0.099 482. 480 0.197 488. 0.064 489. 487 0.066 488. 0.099 488. 0.099 489. 487 0.009 488. 0.009 488. 0.009 488. 0.0099 489. 0.0099 489. 0.0099 499. 0.0083 499. 0.0087 500. 0.0089 500. 0.0089 500. 0.0089 500. 0.0089 500. 0.0089 500. 0.0089 500. 0.0089 500. 0.0089 500. 0.0089		427	0.409
450. 434 0.217 451. 436 0.130 452. 437 0.134 453. 438 0.395 454. 440 0.051 455. 441 0.083 455. 441 0.083 455. 441 0.083 456. 442 0.121 457. 443 0.065 458. 444 0.223 459. 445 0.055 460. 444 0.055 460. 444 0.055 460. 444 0.055 460. 445 0.055 460. 446 0.150 460. 449 0.085 462. 450 0.030 463. 451 0.752 464. 452 0.050 465. 453 0.049 466. 454 1.226 466. 454 1.226 467. 458 0.054 468. 456 0.174 470. 458 0.227 471. 464 2.320 471. 464 2.320 471. 464 2.320 472. 473. 467 0.227 471. 468 0.457 473. 467 0.227 471. 468 0.457 473. 467 0.227 471. 473. 467 0.227 474. 478 0.368 477. 479 0.668 477. 471 0.0668 477. 471 0.0668 477. 478 0.368 479. 479 0.089 488. 0.457 479 0.089 489. 480 0.197 488. 0.099 481 0.099 482. 480 0.197 488. 0.064 489. 487 0.066 488. 0.099 488. 0.099 489. 487 0.009 488. 0.009 488. 0.009 488. 0.0099 489. 0.0099 489. 0.0099 499. 0.0083 499. 0.0087 500. 0.0089 500. 0.0089 500. 0.0089 500. 0.0089 500. 0.0089 500. 0.0089 500. 0.0089 500. 0.0089 500. 0.0089	449.	432	0.012
451. 436 0.130 452. 437 0.134 453. 438 0.395 454. 440 0.051 455. 441 0.083 455. 441 0.083 456. 442 0.121 457. 443 0.066 458. 444 0.223 459. 444 0.223 460. 446 0.150 460. 446 0.150 460. 446 0.150 461. 449 0.085 462. 450 0.030 463. 451 0.752 464. 452 0.050 465. 453 0.049 466. 454 1.226 467. 455 0.049 468. 456 0.174 469 457 0.426 470. 458 0.227 471. 464 2.320 472. 465 0.047 473. 466 0.174 474 468 0.457 475. 468 0.457 476. 477 0.0688 477. 478. 476 0.227 478. 479 0.088 481 0.107 488. 481 0.107 488. 481 0.107 489. 487 0.047 479. 479 0.068 481. 470 0.068 477. 478 0.318 479 0.089 482. 480 0.177 478. 479 0.089 482. 480 0.197 479 0.088 481 0.107 485. 480 0.197 487. 479 0.088 487. 499 0.089 487. 499 0.089 487. 490 0.093 488. 481 0.104 489. 485 0.039 489. 487 0.047 479. 0.068 489. 487 0.048 481 0.104 489. 488 0.0197 489. 487 0.048 481 0.104 485. 488 0.0093 489. 487 0.047 489. 488 0.0093 489. 487 0.047 499. 499. 487 0.068 489. 487 0.047 489. 488 0.0093 489. 487 0.047 489. 488 0.0093 489. 487 0.047 499. 499. 499. 499. 499. 499. 499. 499.		434	
452. 437 0.134 453. 0.995 454. 440 0.0051 455. 4411 0.083 456. 442 0.121 457. 443 0.065 458. 444 0.223 459. 445 0.055 460. 444 0.0253 459. 445 0.055 461. 449 0.085 461. 449 0.085 462. 450 0.030 463. 451 0.055 464. 452 0.056 464. 452 0.090 466. 454 1.226 466. 454 1.226 466. 454 1.226 467. 455 0.040 468. 456 0.174 468. 456 0.174 471. 464 2.320 472. 465 0.047 472. 466 0.047 473. 467 0.227 471. 464 0.38 475. 469 0.318 476. 477. 475. 469 0.318 477. 471 0.177 478. 476 0.211 479. 479 0.0668 477. 471 0.177 478. 476 0.211 479. 479 0.089 482. 483 0.083 484. 480 0.197 484. 482 0.051 485. 0.068 487. 479 0.089 488. 480 0.197 478. 476 0.211 479. 478 0.364 489. 489 0.083 481 0.104 484. 482 0.063 487. 479 0.089 488. 480 0.197 488. 0.364 489. 487 0.066 489. 487 0.078 488. 0.066 489. 488 0.0197 489. 0.089 481 0.093 488. 0.093 489. 0.093 491. 0.093 492. 0.098 498. 0.098 499. 0.098 500. 0.150 500. 0.099 500. 0.099 500. 0.099 500. 0.099 500. 0.099 500. 0.099 500. 0.099 500. 0.099 500. 0.098			
453.			
454. 440 0.051 455. 441 0.083 456. 442 0.121 457. 443 0.065 458. 444 0.223 459. 445 0.055 460. 4446 0.150 461. 449 0.085 462. 450 0.030 463. 451 0.752 464. 452 0.050 464. 452 0.050 466. 454 1.1226 467. 455 0.040 468. 454 1.1226 467. 455 0.040 468. 456 0.174 469. 457 0.426 471. 464 2.320 471. 464 2.320 477. 478. 467 0.227 474. 468 0.457 475. 468 0.047 477. 478. 470 0.668 477 0.714 479 0.086 481 0.777 478. 470 0.668 481 0.177 478. 470 0.668 481 0.177 478. 470 0.668 481 0.177 478. 470 0.0668 481 0.177 478. 470 0.0668 481 0.177 478. 470 0.0668 481 0.177 478. 470 0.0668 481 0.0177 478. 470 0.0668 481 0.0177 478. 470 0.0668 481 0.0177 478. 470 0.0668 481 0.0177 479 0.018 482 0.001 483 0.001 484 0.001 485 0.001 487 0.001 488 0.001 487 0.0089 487 0.0080 488 0.0097 488 0.0081 489 0.0082 490 0.0082 490 0.0082 490 0.0082 490 0.0082 490 0.0082 490 0.0082 490 0.0082 490 0.0082 490 0.0082 490 0.0082 490 0.0082 490 0.0082 490 0.0082 490 0.0082 490 0.0082 490 0.0082 490 0.0082 490 0.0082 490 0.0080 500 0.0080 500 0.0080 500 0.0080 500 0.0080 500 0.0080 500 0.0080 500 0.0080			
455. 441 0.083 456. 442 0.121 457. 443 0.065 458. 444 0.223 459. 445 0.055 460. 446 0.150 461. 449 0.085 462. 450 0.030 463. 451 0.752 464. 452 0.050 465. 453 0.049 466. 454 1.226 467. 455 0.040 467. 455 0.040 468. 456 0.174 469. 457 0.426 470. 458 0.227 471. 464 2.320 472. 465 0.047 473. 467 0.227 474. 468 0.457 472. 466 0.047 473. 467 0.227 474. 468 0.457			
456. 442 0.121 457. 443 0.065 458. 444 0.223 459. 445 0.055 460. 446 0.150 461. 449 0.085 462. 450 0.030 463. 451 0.752 464. 452 0.050 465. 453 0.049 466. 454 1.226 467. 455 0.040 468. 456 0.174 469. 457 0.426 470. 458 0.227 471. 464 2.320 472. 465 0.047 473. 467 0.227 471. 464 2.320 472. 465 0.047 473. 467 0.227 474. 468 0.457 475. 468 0.457 476. 470 0.668			
457. 443 0.065 458. 444 0.223 459. 445 0.055 460. 446 0.150 461. 449 0.085 462. 450 0.030 463. 451 0.752 464. 452 0.050 465. 453 0.049 466. 454 1.226 467. 455 0.040 468. 456 0.174 469. 457 0.426 470. 458 0.227 471. 464 2.320 472. 465 0.047 473. 467 0.227 474. 468 0.457 475. 469 0.318 475. 469 0.318 476. 470 0.668 477. 471 0.177 478. 476 0.211 479. 0.477 0.714			
458. 444 0.223 459. 445 0.055 460. 446 0.150 461. 449 0.085 462. 450 0.030 463. 451 0.752 464. 452 0.050 465. 453 0.049 466. 454 1.226 467. 455 0.040 468. 456 0.174 469. 457 0.042 470. 458 0.227 471. 464 2.320 472. 465 0.047 473. 467 0.227 473. 467 0.227 474. 468 0.457 475. 469 0.318 476. 470 0.668 477. 471 0.177 478. 476 0.211 479. 477 0.714 480. 478 0.364			
459.			
460. 446 0.150 461. 449 0.085 462. 450 0.030 463. 451 0.752 464.4 452 0.050 465. 453 0.049 466. 454 1.226 467. 455 0.040 468. 456 0.174 469. 457 0.426 470. 458 0.227 471. 464 2.320 472. 465 0.047 473. 467 0.227 474. 468 0.457 475. 469 0.318 476. 470 0.668 477. 471 0.177 478. 476 0.211 479. 477 0.714 480. 0.477 0.714 481. 479 0.089 482. 480 0.197 483. 481 0.104			
461. 449 0.085 462. 450 0.030 463. 451 0.752 464. 452 0.050 465. 453 0.049 466. 454 1.226 467. 455 0.040 468. 456 0.174 469. 457 0.426 470. 458 0.227 471. 464 2.320 472. 465 0.047 473. 467 0.227 474. 468 0.457 475. 468 0.457 475. 469 0.318 476. 470 0.668 477. 471 0.177 478. 476 0.211 479. 477 0.714 480. 478 0.364 481. 479 0.089 482. 480 0.197 483. 481 0.104			
462. 450 0.030 463. 451 0.752 464. 452 0.050 465. 453 0.049 466. 454 1.226 467. 455 0.040 468. 456 0.174 469. 457 0.426 470. 458 0.227 471. 464 2.320 472. 465 0.047 473. 467 0.227 473. 467 0.227 473. 467 0.227 474. 468 0.457 475. 469 0.318 476. 470 0.668 477. 471 0.177 478. 476 0.211 479. 477 0.714 480. 478 0.364 481. 479 0.089 482. 480 0.197 483. 481 0.104			
463. 451 0.752 464. 452 0.050 465. 453 0.049 466. 454 1.226 467. 455 0.040 468. 456 0.174 469. 457 0.426 470. 458 0.227 471. 464 2.320 472. 465 0.047 473. 467 0.227 474. 468 0.457 475. 469 0.318 476. 0.027 477 473. 467 0.227 474. 468 0.457 475. 469 0.318 476. 470 0.668 477. 471 0.117 478. 476 0.211 479. 477 0.714 480. 478 0.364 481. 479 0.089 482. 480 0.197			
464. 452 0.050 465. 453 0.049 466. 454 1.226 467. 455 0.040 468. 456 0.174 469. 457 0.426 470. 458 0.227 471. 464 2.320 472. 465 0.047 473. 467 0.227 474. 468 0.457 475. 469 0.318 476. 470 0.668 477. 471 0.177 478. 476 0.211 479. 477 0.714 480. 478 0.364 481. 479 0.089 482. 480 0.197 483. 481 0.104 484. 482 0.051 485. 483 0.064 487. 485 0.039 488. 486 0.066			
465. 454 1.226 467. 455 0.040 468. 456 0.174 469. 457 0.426 470. 458 0.227 471. 464 2.330 472. 465 0.047 473. 467 0.227 474. 468 0.457 475. 469 0.318 476. 470 0.668 477. 471 0.177 478. 476 0.211 479. 477 0.714 480. 478 0.364 481. 479 0.089 482. 480 0.197 483. 481 0.104 484. 482 0.051 485. 483 0.064 486. 484 0.083 487. 485 0.039 488. 486 0.066 489. 487 0.047			
466. 454 1.226 467. 455 0.040 468. 456 0.174 469. 457 0.426 470. 458 0.227 471. 464 2.320 472. 465 0.047 473. 467 0.227 474. 468 0.457 475. 469 0.318 476. 470 0.668 477. 471 0.177 478. 476 0.211 479. 477 0.714 480. 478 0.364 481. 479 0.089 482. 480 0.197 483. 481 0.104 484. 482 0.051 485. 483 0.064 487. 485 0.039 488. 486 0.066 489. 487 0.047 490. 488 0.078 491. 490. 488 0.063 492.			
467. 455 0.040 468. 456 0.174 469. 457 0.426 470. 458 0.227 471. 464 2.320 472. 465 0.047 473. 467 0.227 474. 468 0.457 475. 469 0.318 476. 470 0.668 477. 471 0.177 478. 476 0.211 479. 477 0.714 480. 478 0.364 481. 479 0.089 482. 480 0.197 483. 481 0.104 484. 482 0.051 485. 483 0.064 487. 484 0.083 487. 485 0.039 488. 486 0.066 489. 487 0.047 490. 488 0.078 491. 491 0.093 492. 492 0			
468. 456 0.174 469. 457 0.426 470. 458 0.227 471. 464 2.320 472. 465 0.047 473. 467 0.227 474. 468 0.457 475. 469 0.318 476. 470 0.668 477. 471 0.177 478. 476 0.211 479. 477 0.714 480. 478 0.364 481. 479 0.089 482. 480 0.197 483. 481 0.104 484. 482 0.051 485. 483 0.064 487. 485 0.038 487. 485 0.039 488. 486 0.066 489. 487 0.047 490. 488 0.078 491. 491 0.093 492. 492 0.082 493. 493 0			
469. 457 0.426 470. 458 0.227 471. 464 2.320 472. 465 0.047 473. 467 0.227 474. 468 0.457 475. 469 0.318 476. 470 0.668 477. 471 0.177 478. 476 0.211 479. 477 0.714 480. 478 0.364 481. 479 0.089 482. 480 0.197 483. 481 0.104 485. 483 0.064 486. 484 0.083 487. 485 0.039 488. 486 0.066 489. 487 0.047 490. 488 0.078 491. 491 0.093 492. 492 0.082 493. 493 0.633		455	
470. 458 0.227 471. 464 2.320 472. 465 0.047 473. 467 0.227 474. 468 0.457 475. 469 0.318 476. 470 0.668 477. 471 0.177 478. 476 0.211 479. 477 0.714 480. 478 0.364 481. 479 0.089 482. 480 0.197 483. 481 0.104 484. 482 0.051 485. 483 0.064 487. 485 0.039 488. 486 0.066 489. 487 0.047 490. 488 0.078 491. 491 0.093 492. 492 0.082 493. 493 0.633 494. 494 0.496 495. 0.269 496. 0.366 <td< td=""><td>468.</td><td>456</td><td>0.174</td></td<>	468.	456	0.174
470. 458 0.227 471. 464 2.320 472. 465 0.047 473. 467 0.227 474. 468 0.457 475. 469 0.318 476. 470 0.668 477. 471 0.177 478. 476 0.211 479. 477 0.714 480. 478 0.364 481. 479 0.089 482. 480 0.197 483. 481 0.104 484. 482 0.051 485. 483 0.064 487. 485 0.039 488. 486 0.066 489. 487 0.047 490. 488 0.078 491. 491 0.093 492. 492 0.082 493. 493 0.633 494. 494 0.496 495. 0.269 496. 0.366 <td< td=""><td>469.</td><td>457</td><td>0.426</td></td<>	469.	457	0.426
472. 465 0.047 473. 467 0.227 474. 468 0.457 475. 469 0.318 476. 470 0.668 477. 471 0.177 478. 476 0.211 479. 477 0.714 480. 478 0.364 481. 479 0.089 482. 480 0.197 483. 481 0.104 484. 482 0.051 485. 483 0.064 486. 484 0.083 487. 485 0.039 488. 486 0.066 489. 487 0.047 490. 488 0.078 491. 491 0.093 492. 492 0.082 493. 493 0.633 494. 494 0.496 495. 495 0.269 496. 496 0.366 497. 497 0	470.	458	0.227
472. 465 0.047 473. 467 0.227 474. 468 0.457 475. 469 0.318 476. 470 0.668 477. 471 0.177 478. 476 0.211 479. 477 0.714 480. 478 0.364 481. 479 0.089 482. 480 0.197 483. 481 0.104 484. 482 0.051 485. 483 0.064 486. 484 0.083 487. 485 0.039 488. 486 0.066 489. 487 0.047 490. 488 0.078 491. 491 0.093 492. 492 0.082 493. 493 0.633 494. 494 0.496 495. 495 0.269 496. 496 0.366 497. 497 0	471.	464	
473. 467 0.227 474. 468 0.457 475. 469 0.318 476. 470 0.668 477. 471 0.177 478. 476 0.211 479. 477 0.714 480. 478 0.364 481. 479 0.089 482. 480 0.197 483. 481 0.104 484. 482 0.051 485. 483 0.064 486. 484 0.083 487. 485 0.039 488. 486 0.066 489. 487 0.047 490. 488 0.078 491. 491 0.093 492. 492 0.082 493. 493 0.633 494. 494 0.496 495. 496 0.366 497. 497 0.719 498. 494 0.496 496. 0.968			
474. 468 0.457 475. 469 0.318 476. 470 0.668 477. 471 0.177 478. 476 0.211 479. 477 0.714 480. 478 0.364 481. 479 0.089 482. 480 0.197 483. 481 0.104 484. 482 0.051 485. 483 0.064 486. 484 0.083 487. 485 0.039 488. 486 0.066 489. 487 0.047 490. 488 0.078 491. 491 0.093 492. 492 0.082 493. 493 0.633 494. 494 0.496 495. 496 0.366 497. 497 0.719 498. 496 0.366 497. 497 0.719 498. 0.142			
475. 469 0.318 476. 470 0.668 477. 471 0.177 478. 476 0.211 479. 477 0.714 480. 478 0.364 481. 479 0.089 482. 480 0.197 483. 481 0.104 484. 482 0.051 485. 483 0.064 486. 484 0.083 487. 485 0.039 488. 486 0.066 489. 487 0.047 490. 488 0.078 491. 491 0.093 492. 492 0.082 493. 493 0.633 494. 494 0.496 495. 495 0.269 496. 496 0.366 497. 497 0.719 498. 498 0.142 499. 500 0.150 500. 502 0			
476. 470 0.668 477. 471 0.177 478. 476 0.211 479. 477 0.714 480. 478 0.364 481. 479 0.089 482. 480 0.197 483. 481 0.104 484. 482 0.051 485. 483 0.064 486. 484 0.083 487. 485 0.039 488. 486 0.066 489. 487 0.047 490. 488 0.078 491. 491 0.093 492. 492 0.082 493. 493 0.633 494. 494 0.496 495. 496 0.366 497. 497 0.719 498. 498 0.142 499. 500 0.150 500. 502 0.968 501. 503 0.080 504. 0.040			
477. 478. 476 0.211 479. 477 0.714 480. 478 0.364 481. 479 0.089 482. 480 0.197 483. 481 0.104 484. 482 0.051 485. 483 0.064 486. 484 0.083 487. 485 0.039 488. 486 0.066 489. 487 0.047 490. 488 0.078 491. 491 0.093 492. 492 0.082 493. 493 0.633 494. 494 0.496 495. 495 0.269 496. 496 0.366 497. 497 0.719 498. 498 0.142 499. 500 0.150 500. 502 0.968 501. 503 0.0			
478. 476 0.211 479. 477 0.714 480. 478 0.364 481. 479 0.089 482. 480 0.197 483. 481 0.104 484. 482 0.051 485. 483 0.064 486. 484 0.083 487. 485 0.039 488. 486 0.066 489. 487 0.047 490. 488 0.078 491. 491 0.093 492. 492 0.082 493. 493 0.633 494. 494 0.496 495. 496 0.366 497. 497 0.719 498. 498 0.142 499. 500 0.150 500. 502 0.968 501. 503 0.080 504. 0.040 0.080			
479. 477 0.714 480. 478 0.364 481. 479 0.089 482. 480 0.197 483. 481 0.104 484. 482 0.051 485. 483 0.064 486. 484 0.083 487. 485 0.039 488. 486 0.066 489. 487 0.047 490. 488 0.078 491. 491 0.093 492. 492 0.082 493. 0.633 0.633 494. 494 0.496 495. 495 0.269 496. 496 0.366 497. 497 0.719 498. 498 0.142 499. 500 0.150 500. 502 0.968 501. 503 0.087 502. 504 0.040 503. 505 0.080			
480. 478 0.364 481. 479 0.089 482. 480 0.197 483. 481 0.104 484. 482 0.051 485. 483 0.064 486. 484 0.083 487. 485 0.039 488. 486 0.066 489. 487 0.047 490. 488 0.078 491. 491 0.093 492. 492 0.082 493. 493 0.633 494. 494 0.496 495. 495 0.269 496. 496 0.366 497. 497 0.719 498. 498 0.142 499. 500 0.150 500. 502 0.968 501. 503 0.087 502. 504 0.040 503. 505 0.080			
481. 479 0.089 482. 480 0.197 483. 481 0.104 484. 482 0.051 485. 483 0.064 486. 484 0.083 487. 485 0.039 488. 486 0.066 489. 487 0.047 490. 488 0.078 491. 491 0.093 492. 492 0.082 493. 493 0.633 494. 494 0.496 495. 495 0.269 496. 496 0.366 497. 497 0.719 498. 498 0.142 499. 500 0.150 500. 502 0.968 501. 503 0.087 502. 504 0.040 503. 505 0.080			
482. 480 0.197 483. 481 0.104 484. 482 0.051 485. 483 0.064 486. 484 0.083 487. 485 0.039 488. 486 0.066 489. 487 0.047 490. 488 0.078 491. 491 0.093 492. 492 0.082 493. 493 0.633 494. 494 0.496 495. 495 0.269 496. 496 0.366 497. 497 0.719 498. 498 0.142 499. 500 0.150 500. 502 0.968 501. 503 0.087 502. 504 0.040 503. 505 0.080			
483. 481 0.104 484. 482 0.051 485. 483 0.064 486. 484 0.083 487. 485 0.039 488. 486 0.066 489. 487 0.047 490. 488 0.078 491. 491 0.093 492. 492 0.082 493. 493 0.633 494. 494 0.496 495. 495 0.269 496. 496 0.366 497. 497 0.719 498. 498 0.142 499. 500 0.150 500. 502 0.968 501. 503 0.087 502. 504 0.040 503. 505 0.080 504. 0.040 0.898			
484. 482 0.051 485. 483 0.064 486. 484 0.083 487. 485 0.039 488. 486 0.066 489. 487 0.047 490. 488 0.078 491. 491 0.093 492. 492 0.082 493. 493 0.633 494. 494 0.496 495. 495 0.269 496. 496 0.366 497. 497 0.719 498. 498 0.142 499. 500 0.150 500. 502 0.968 501. 503 0.087 502. 504 0.040 503. 505 0.080 504. 0.089			
485. 483 0.064 486. 484 0.083 487. 485 0.039 488. 486 0.066 489. 487 0.047 490. 488 0.078 491. 491 0.093 492. 492 0.082 493. 493 0.633 494. 494 0.496 495. 495 0.269 496. 496 0.366 497. 497 0.719 498. 498 0.142 499. 500 0.150 500. 502 0.968 501. 503 0.087 502. 504 0.040 503. 505 0.080 504. 0.089			
486. 484 0.083 487. 485 0.039 488. 486 0.066 489. 487 0.047 490. 488 0.078 491. 491 0.093 492. 492 0.082 493. 493 0.633 494. 494 0.496 495. 495 0.269 496. 496 0.366 497. 497 0.719 498. 498 0.142 499. 500 0.150 500. 502 0.968 501. 503 0.087 502. 504 0.040 503. 505 0.080 504. 506 0.898			
487. 485 0.039 488. 486 0.066 489. 487 0.047 490. 488 0.078 491. 491 0.093 492. 492 0.082 493. 493 0.633 494. 494 0.496 495. 495 0.269 496. 496 0.366 497. 497 0.719 498. 498 0.142 499. 500 0.150 500. 502 0.968 501. 503 0.087 502. 504 0.040 503. 505 0.080 504. 0.080 504. 0.089			
488. 486 0.066 489. 487 0.047 490. 488 0.078 491. 491 0.093 492. 492 0.082 493. 493 0.633 494. 494 0.496 495. 495 0.269 496. 496 0.366 497. 497 0.719 498. 498 0.142 499. 500 0.150 500. 502 0.968 501. 503 0.087 502. 504 0.040 503. 505 0.080 504. 0.089			
489. 487 0.047 490. 488 0.078 491. 491 0.093 492. 0.082 493. 493 0.633 494. 494 0.496 495. 495 0.269 496. 496 0.366 497. 497 0.719 498. 498 0.142 499. 500 0.150 500. 502 0.968 501. 503 0.087 502. 504 0.040 503. 505 0.080 504. 506 0.898			
490. 488 0.078 491. 491 0.093 492. 0.082 0.082 493. 493 0.633 494. 494 0.496 495. 495 0.269 496. 496 0.366 497. 497 0.719 498. 498 0.142 499. 500 0.150 500. 502 0.968 501. 503 0.087 502. 504 0.040 503. 505 0.080 504. 506 0.898			
491. 491 0.093 492. 0.082 493. 493 0.633 494. 494 0.496 495. 495 0.269 496. 496 0.366 497. 497 0.719 498. 498 0.142 499. 500 0.150 500. 502 0.968 501. 503 0.087 502. 504 0.040 503. 505 0.080 504. 506 0.898			
492. 492 0.082 493. 0.633 494. 494 0.496 495. 495 0.269 496. 496 0.366 497. 497 0.719 498. 498 0.142 499. 500 0.150 500. 502 0.968 501. 503 0.087 502. 504 0.040 503. 505 0.080 504. 506 0.898			
493. 493 0.633 494. 0.496 495. 495 0.269 496. 496 0.366 497. 497 0.719 498. 498 0.142 499. 500 0.150 500. 502 0.968 501. 503 0.087 502. 504 0.040 503. 505 0.080 504. 506 0.898			
494. 494 0.496 495. 495 0.269 496. 496 0.366 497. 497 0.719 498. 498 0.142 499. 500 0.150 500. 502 0.968 501. 503 0.087 502. 504 0.040 503. 505 0.080 504. 506 0.898	492.	492	
495. 495 0.269 496. 496 0.366 497. 497 0.719 498. 498 0.142 499. 500 0.150 500. 502 0.968 501. 503 0.087 502. 504 0.040 503. 505 0.080 504. 506 0.898	493.	493	0.633
495. 495 0.269 496. 496 0.366 497. 497 0.719 498. 498 0.142 499. 500 0.150 500. 502 0.968 501. 503 0.087 502. 504 0.040 503. 505 0.080 504. 506 0.898	494.	494	0.496
496. 496 0.366 497. 0.719 498. 498 0.142 499. 500 0.150 500. 502 0.968 501. 503 0.087 502. 504 0.040 503. 505 0.080 504. 506 0.898			
497. 497 0.719 498. 498 0.142 499. 500 0.150 500. 502 0.968 501. 503 0.087 502. 504 0.040 503. 505 0.080 504. 506 0.898			
498. 498 0.142 499. 500 0.150 500. 502 0.968 501. 503 0.087 502. 504 0.040 503. 505 0.080 504. 506 0.898			
499. 500 0.150 500. 502 0.968 501. 503 0.087 502. 504 0.040 503. 505 0.080 504. 506 0.898			
500. 502 0.968 501. 503 0.087 502. 504 0.040 503. 505 0.080 504. 506 0.898			
501. 503 0.087 502. 504 0.040 503. 505 0.080 504. 506 0.898			
502. 504 0.040 503. 505 0.080 504. 506 0.898			
503. 505 0.080 504. 506 0.898			
504. 506 0.898			
505. 0.091			
	505.	508	0.091

506.	509	0.045
507.	511	0.012
	512	
508.		0.004
509.	513	0.005
510.	514	0.005
511.	515	0.126
512.	516	0.077
513.	517	0.083
514.	518	0.088
515.	520	0.109
516.	521	0.154
517.	522	0.806
518.	523	0.289
519.	524	0.006
520.	525	0.026
521.	526	1.501
522.	527	0.402
523.	541	0.229
524.	542	0.251
525.	544	0.200
526.	545	0.221
527.	546	0.083
528.	547	0.014
529.	548	0.012
530.	549	0.172
531.	550	0.206
532.	551	0.060
533.	552	0.186
534.	553	0.106
535.	554	0.202
536.	555	0.081
537.	556	0.113
538.	557	0.223
539.	864	0.261
540.	865	0.043
541.	866	0.065
542.	867	0.045
543.	868	0.043
544.	869	0.099
545.	870	0.032
546.	871	0.253
547.	872	0.662
548.	873	0.022
549.	874	0.152
550.	875	1.352
551.	876	0.441
552.	877	0.089
553.	878	0.508
554.	879	0.059
555.	880	0.016
556.	881	0.110
557.	882	0.111
558.	883	0.108
559.	884	0.026
560.	885	0.459
561.	886	1.005
562.	887	0.272
563.	888	0.400
564.	890	0.097

565.	891	0.147
566.	892	0.309
567.	895	0.305
568.	896	0.308
569.	898	0.158
570.	899	0.066
571.	900	0.044
572.	901	0.096
573.	902	0.051
574.	905	0.940
575.	906	0.346
576.	907	0.453
577.	908	0.113
578.	909	0.246
579.	910	0.015
580.	911	0.097
581.	912	0.186
582.	913	0.116
583.	914	0.072
584.	915	0.142
585.	916	0.892
586.	917	0.016
587.	918	0.099
588.	919	0.128
589.	920	0.123
590.	921	0.185
591.	922	0.126
592.	924	0.419
593.	925	0.084
594.	926 927	0.036
595. 596.	927	0.652 0.024
597.	928	0.302
598.	930	0.302
599.	931	0.138
600.	932	0.138
601.	933	0.405
602.	934	0.403
603.	935	0.063
604.	936	0.057
605.	944	0.078
606.	945	0.154
607.	946	0.522
608.	948	0.081
609.	949	0.283
610.	950	0.166
611.	951	0.103
612.	952	0.196
613.	953	0.177
614.	954	1.625
615.	955	0.388
616.	956	0.231
617.	957	0.157
618.	958	0.194
619.	960	0.164
620.	961	0.332
621.	962	0.645
622.	963	0.238
623.	964	0.081

624.		965	0.093
625.		966	0.356
626.		967	0.753
627.		968	0.105
628.		969	0.320
629.		970	0.064
630.		971	0.155
631.		972	0.130
632.		973	0.103
633.		974	0.135
634.		975	0.180
635.		976	1.035
636.		977	0.291
637.		979	0.138
638.		980	0.168
639.		981	0.115
640.		982	0.567
641.		983	0.204
642.	1	984	0.294
643.	1	985	0.138
644.		986	0.138
			
645.		987	0.171
646.		988	0.111
647.		989	0.186
648.		990	0.275
649.		991	0.144
650.		992	0.123
651.		993	0.150
652.		994	0.915
653.		995	0.034
654.		996	0.056
655.		997	0.049
656.		998	0.510
657.		1002	0.080
658.		1006 (P)	2.834
659.		48	0.399
660.		311	0.366
661.		335	0.103
662.		336	0.713
663.		373	0.036
664.		396	0.010
665.		400	0.020
666.		401	0.020
667.		402	0.020
668.	1	431	0.211
669.		433	0.089
670.	+	435	0.038
671.		439	0.147
672.		499	0.643
673.		507	0.025
674.		510	0.012
675.		543	0.170
676.		959	0.180
677.	Mansurkota	327	0.395
678.	Mansul Ruta	328	0.201
679.		329	0.245
680.		332	0.505
681. 682.		333 334	0.353 0.240

683.	335	0.264
684.	336	0.490
685.	337	0.514
686.	338	0.253
687.	339	0.324
688.	340	0.115
689.	341	0.196
690.	346	0.628
691.	347	0.626
692.	348	0.145
693.	349	0.109
694.	350	0.120
695.	351	0.322
696.	352	0.215
697.	353	0.209
698.	356	0.079
699.	357	0.239
700.	358	0.248
701.	359	0.436
702.	360	0.258
703.	361	0.102
704.	362	0.316
705.	363	0.179
706.	364	0.412
707.	365	0.210
708.	366	0.297
709.	900	0.069
710.	902	0.079
711.	903	0.146
712.	904	0.101
713.	905	0.847
714.	906	0.165
715. 716.	907 908	0.024 0.064
717.	908	0.038
718.	910	0.038
719.	911	0.119
720.	913	0.049
720.	914	0.063
722.	915	0.081
723.	916	0.153
724.	917	0.168
725.	918	0.120
726.	919	0.289
727.	920	0.187
728.	921	0.105
729.	922	0.134
730.	923	0.091
731.	924	0.081
732.	925	0.061
733.	926	0.586
734.	927	0.664
735.	928	0.243
736.	929	0.241
737.	930	0.240
738.	931	0.081
739.	932	0.138
740.	933	0.142
741.	934	0.223

742.	935	0.287
743.	936	0.128
744.	937	0.066
745.	938	0.332
745.	939	0.332
747.	940	0.081
748.	941	0.087
749.	942	0.379
750.	945	0.158
751.	946	0.235
752.	947	0.243
753.	948	0.170
754.	949	0.083
755.	950	0.213
756.	951	0.341
757.	953	0.222
758.	954	0.716
759.	955	0.065
760.	956	0.003
761.	950	0.590
761.	957	0.390
763.	960	0.207
764.	961	0.763
765.	962	0.253
766.	963	0.521
767.	964	0.543
768.	965	0.291
769.	966	2.717
770.	967	0.195
771.	968	0.330
772.	969	0.146
773.	970	1.210
774.	975	0.093
775.	976	0.094
776.	977	0.036
777.	978	0.802
778.	979	0.053
779.	980	0.081
780.	981	1.324
781.	982	0.456
782.	983	0.226
783.	984	1.547
784.	985	0.026
785.	985	0.026
786.	987	0.063
787.	988	0.040
788.	989	0.460
789.	991	0.400
790.	993	0.065
791.	994	0.057
792.	997	0.263
793.	999	0.264
794.	1000	0.196
795.	1001	0.206
796.	1002	0.304
797.	1003	0.081
798.	1004	0.083
799.	1005	0.142
800.	1005	1.221
ouu.	1000	1.441

801.		1007	1.081
802.		1008	0.457
803.		1009	0.202
804.		1010	0.101
805.		1011	0.085
806.		1012	0.157
807.		1013	0.404
808.		1014	0.313
809.		1016	0.475
810.		1017	0.059
811.		1020	0.247
812.		1021	0.607
813.		1021	0.023
814.		1022	0.023
815.		1028	0.212
816.		1029	0.081
817.		1030	1.196
818.		1031	0.966
819.		1034	0.138
820.		1035	0.073
821.		1036	0.483
822.		1037	0.211
823.		1038	0.108
824.		1040	0.288
825.		1063	0.110
826.		1065	0.030
827.		1066	0.077
828.		1067	0.081
829.		1068	0.040
830.		1069	0.146
831.		1070	0.154
832.		1071	0.128
833.		1072	0.081
834.		1073	0.093
835.		1079	0.121
836.		1080	0.134
837.		1081	0.081
838.		1082	0.162
839.		1083	0.102
840.		1094	0.069
841.		1094	0.061
842.			2.429
		1064 (P)	
843.		1074 (P)	0.140
844.		1077 (P)	0.302
845.		1078 (P)	0.146
846.		1084 (P)	0.032
847.		1085 (P)	0.040
848.		1086 (P)	0.008
849.		1093 (P)	0.289
850.		1096 (P)	0.156
851.		1099 (P)	0.008
852.		330/1439	1.397
853.		413/1438	0.385
854.		1075 (P)	0.061
855.	Jagannathpur	279	0.133
856.	I	280	0.064
857.		281	0.063
858.		282	0.084
859.		283	0.231
557.		203	0.231

860.	284	0.229
861.	285	0.150
862.	286	0.076
863.	287	0.076
864.	288	0.152
865.	289	0.119
866.	290	0.034
867.	291	0.012
868.	292	0.267
869.	294	0.165
870.	295	0.522
871.	297	0.049
872.	298	0.038
873.	299	0.119
874.	300	0.156
875.	301	0.210
876.	302	0.053
877.	304	0.103
878.	305	0.203
879.	306	0.203
880.	307	0.094
881.	313	0.081
882.	333	0.241
883.	334	0.142
884.	335	0.077
885.	336	0.070
886.	337	0.084
887.	338	0.071
888.	339	0.247
889.	340	0.243
890.	344	0.110
891.	497	0.223
892.	500	0.964
893.	501	0.145
894.	502	0.014
895.	503	0.075
896.	504	0.739
897.	505	0.231
898.	506	0.121
899.	507	0.090
900.	508	0.211
901.	509	0.551
902.	510	0.028
902.	514	0.028
903.	514	0.094
905.	516	0.132
906.	517	0.050
907.	518	0.245
908.	519	0.074
909.	520	0.105
910.	521	0.306
911.	522	0.330
912.	524	0.595
913.	525	0.113
914.	526	0.344
915.	527	0.147
916.	528	0.194
917.	529	0.567
918.	530	0.423
· · ·		1

919.	532	0.372
920.	533	0.039
921.	534	0.054
922.	535	0.417
923.	536	2.247
924.	541	0.038
925.	542	0.073
926.	543	0.127
927.	544	0.216
928.	545	0.054
929.	546	0.339
930.	547	0.314
931.	548	0.165
932.	549	0.060
933.	550	0.142
934.	551	0.510
935.	553	0.158
936.	554	0.065
937.	555	0.034
938.	556	0.227
939.	558	0.228
940.	559	0.049
941.	560	0.176
942.	561	0.060
943.	562	1.174
944.	563	0.026
945.	563	0.172
946.	563	0.146
947.	564	0.004
948.	565	0.127
949.	566	0.304
950.	567	0.200
951.	568	0.093
952.	569	0.150
953.	570	0.328
954.	571	0.077
955.	572	0.122
956.	573	0.101
957.	575	1.549
958.	576	1.599
959.	577	0.830
960.	581	0.122
961.	582	0.104
962.	583	0.272
963.	584	0.102
964.	586	0.250
965.	587	0.138
966.	588	0.062
967.	589	0.042
968.	590	0.281
969.	591	0.036
970.	592	0.126
971.	593	0.154
972.	594	0.158
973.	595	0.162
974.	596	0.158
975.	597	0.117
976.	598	0.239
977.	599	0.015

978.	600	0.078
979.	601	0.091
980.	602	0.230
981.	603	1.032
982.	604	0.401
983.	605	0.372
	606	0.276
984.		
985.	607	0.232
986.	608	0.147
987.	609	0.162
988.	610	0.484
989.	611	0.678
990.	612	0.153
991.	614	0.211
992.	615	0.079
993.	616	0.164
994.	617	0.055
995.	618	0.421
996.	619	0.251
997.	620	0.188
998.	621	0.188
999.	622	0.209
1000.	623	0.133
1001.	624	0.424
1001.	625	0.227
1003.	626	0.154
1004.	628	0.428
1005.	629	0.464
1006.	630	0.182
1007.	633	1.221
1008.	634	0.269
1009.	635	0.362
1010.	637	0.129
1011.	638	0.767
1012.	639	0.851
1013.	640	0.403
1014.	641	0.514
1015.	642	0.709
1016.	643	0.915
1017.	644	1.566
1018.	645	0.768
1019.	646	0.609
1020.	647	0.154
1021.	648	0.070
1022.	650	0.170
1022.	651	0.754
1023.	652	0.734
1024.	653	0.592
		1.417
1026.	654	
1027.	655	0.162
1028.	656	0.198
1029.	657	0.128
1030.	658	0.081
1031.	659	0.102
1032.	660	0.053
1033.	662	0.304
1034.	663	0.066
1035.	664	1.518
1036.	665	0.213
	•	

1037.	666	0.344
1037.	667	0.344
1038.	668	0.103
1040.	669	0.161
1041.	670	0.056
1042.	671	0.174
1043.	672	0.061
1044.	673	0.248
1045.	674	0.187
1046.	675	0.077
1047.	676	0.082
1048.	677	0.113
1049.	678	0.060
1050.	688	0.042
1051.	689	0.413
1052.	690	0.583
1053.	691	0.101
1054.	693	0.063
1055.	694	0.330
1056.	695	0.072
1057.	696	0.117
1058.	774	1.417
1059.	776	1.113
1060.	777	0.804
1061.	778	1.206
1062.	779	0.340
1063.	780	0.145
1064.	781	0.806
1065.	783	1.235
1066.	784	0.061
1067.	784	0.182
1068.	786	0.324
1069.	786	0.162
1070.	786	0.259
1071.	786	3.543
1072.	789	1.077
1073.	790	0.789
1074.	791	0.192
1075.	792	0.095
1076.	793	0.309
1077.	794	0.545
1078.	795	1.518
1079.	796	0.796
1080.	797	1.559
1081.	802	1.063
1082.	803	1.134
1083.	804	0.144
1084.	805	0.931
1085.	806	1.215
1086.	831	0.389
1087.	831	0.308
1088.	835	0.121
1089.	835	0.223
1090.	836	0.142
1091.	837	1.326
1092.	838	0.267
1093.	839	0.713
1094. 1095.	840 841	0.117 0.451
1093.	841	0.431

1096.	842	0.413
1097.	843	0.113
1098.	844	0.415
1099.	845	0.526
1100.	847	1.235
1101.	848	2.065
1102.	879	0.040
1103.	971	0.291
1104.	283/906	0.166
1105.	291/1050	0.012
1106.	291/1051	0.012
1107.	292/1049	0.032
1108.	452/1027 (P)	0.008
1109.	457 (P)	0.004
1110.	457/1011(P)	0.061
1111.	457/1013 (P)	0.012
1112.		0.061
	457/918 (P)	
1113.	495/919	0.150
1114.	498 (P)	0.526
1115.	499 (P)	0.040
1116.	500/907	0.211
1117.	502/1061	0.024
1118.	508/896	0.565
1119.	517/1047	0.045
1120.	518/911	0.053
1121.	524/1010	0.094
1122.	528/1000	0.040
1123.	529/1008	0.399
1124.	529/884	0.130
1125.	532/889	0.008
1126.	532/920	0.027
1127.	532/921	0.010
1128.	534/894	0.061
1129.	542/1037	0.275
1130.	555/882	0.113
1131.	558/877	0.045
1131.		0.043
	559/878	
1133.	567/926	0.113
1134.	571/934	0.117
1135.	580/1057	0.053
1136.	583/1023	0.405
1137.	587/1234	0.058
1138.	590/888	0.125
1139.	591/887	0.024
1140.	592/890	0.085
1141.	593/897	0.154
1141.	593/898	0.045
1143.	593/984	0.146
1144.	595/1002	0.162
1145.	597/990	0.249
1146.	598/1020	0.109
1147.	598/1021	0.134
1148.	606/935	0.097
1149.	609/1016	0.105
1150.	610/1026	0.036
1151.	611/996	0.170
1151.	611/997	0.211
1152.	614/1022	0.211
1154.	614/981	0.429

1155.		614/998	0.109
1156.		616/994	0.073
1157.		617/992	0.040
1158.		617/993	0.034
1159.		618/1001	0.036
1160.		619/980	0.040
1161.		620/979	0.099
1162.		625/1039	0.132
1163.		625/1040	0.097
1164.		628/865	0.134
1165.		630/956	0.117
1166.		643/1233	0.150
1167.		643/959	0.097
1168.		651/866	0.103
1169.		664/924	0.105
1170.		691/883	0.045
1171.		691/925	0.245
1172.		694/902	0.105
1173.		695/893	0.020
1174.		778/954	0.223
1175.		781/955	0.077
1176.		786/976	0.320
1177.		797/936	0.081
1178.		804/1334	0.526
1179.		806/967	0.069
1180.		831/972	0.028
1181.		831/973	0.065
1182.		831/974	0.081
1183. 1184.		832/975 835/963	0.142 0.121
1185.		836/960	0.121
1186.		837/961	0.283
1187.		837/962	0.121
1188.		842/970	0.077
1189.		842/983	0.097
1190.		843/982	0.081
1191.		843/986	0.036
1192.		843/988	0.053
1193.		844/989	0.053
1194.		845/957	0.081
1195.		845/957	0.020
1196.		845/985	0.036
1197.		847/937	0.223
1198.		848/1232	0.148
1199.		528	0.115
1200.		613	0.320
1201.		545/1258	0.026
1202.		654/952	0.134
1203.		655/892	0.078
1204.		669/1046	0.085
1205.		610/1289	0.071
1206.	Sindhigaon	34	0.070
1207.		35	0.077
1208.		36	0.026
1209.		37	0.389
1210.		38	0.134
1211.		39	0.140
1212.		40	0.096
1213.		41	0.040

1214.		42	0.129
1215.		43	0.151
1216.		44	0.088
1217.		45	0.040
1218.		46	0.037
1219.		47	0.032
1220.		48	0.043
1221.		49	0.079
1222.		50	0.081
		51	0.153
1223.			
1224.		52	0.114
1225.		53	0.360
1226.		54	0.121
1227.		55	0.128
1228.		56	0.061
1229.		57	0.102
1230.		58	0.253
		59	
1231.			0.304
1232.		60	0.474
1233.		62	0.247
1234.		63	0.104
1235.		64	0.065
1236.		65	0.132
1237.		66	0.147
1238.		67	0.167
1239.		68	0.072
1240.		69	0.126
		70	
1241.			0.073
1242.		71	0.166
1243.		72	0.115
1244.		73	0.098
1245.		74	0.138
1246.		75	0.242
1247.		76	0.126
1248.		77	0.209
1249.		78	0.233
1250.		79	0.089
1251.		80	0.045
1252.		81	0.034
1253.		82	0.068
1254.		83	0.047
1255.		84	0.018
1256.		85	0.037
1257.		86	0.054
1258.		87	0.128
1259.		88	0.186
1260.		89	0.068
1261.		90	0.194
1262.		91	0.103
1263.		92	0.110
1263.		93	0.110
1265.		94	0.109
1266.		95	0.018
1267.		97	0.040
1268.		98	0.023
1269.		99	0.037
1270.		100	0.069
1271.		101	0.089
1272.		102	0.255
1212.	<u> </u>	102	0.233

1273.	103	0.032
1274.	104	0.078
1275.	105	0.066
1276.	106	0.028
1277.	107	0.052
1278.	108	0.064
1279.	109	0.032
1280.	110	0.021
1281.	111	0.027
1282.	112	0.025
1283.	113	0.066
1284.	114	0.099
1285.	115	0.086
1286.	116	0.134
1287.	117	0.141
1288.	131	0.330
1289.	132	0.071
1290.	133	0.066
1291.	134	0.129
1292.	135	0.126
1293.	136	0.309
1294.	137	0.129
1295.	138	0.020
1296.	139	0.038
1297.	140	0.130
1298.	141	0.051
1299.	142	0.062
1300.	143 144	0.079
1301. 1302.	144	0.141 0.040
1302.	146	0.393
1303.	147	0.393
1305.	151	0.194
1306.	152	0.128
1307.	153	0.423
1308.	154	0.137
1309.	155	0.111
1310.	156	0.102
1311.	157	0.047
1312.	158	0.075
1313.	159	0.069
1314.	160	0.053
1315.	161	0.055
1316.	162	0.056
1317.	163	0.144
1318.	164	0.172
1319.	165	0.036
1320.	166	0.034
1321.	167	0.034
1322.	168	0.037
1323.	169	0.044
1324.	170	0.095
1325.	171	0.094
1326.	172	0.021
1327.	173	0.057
1328.	174	0.118
1329.	175	0.135
1330.	176	0.117
1331.	178	0.182

1332			
1333,	1332	180	0.289
1334. 186 0.002 1335. 1335. 187 0.218 1335. 1336. 188 0.171 1337. 189 0.067 1338. 190 0.229 1330. 191 0.053 1340. 192 0.057 1341. 193 0.117 1342. 194 0.113 1343. 195 0.288 1344. 196 0.316 0.316 1345. 1345. 120 0.164 1347. 203 0.085 1348. 1344. 196 0.316 0.140 1345. 1346. 202 0.164 1347. 203 0.085 1348. 204 0.080 1350. 206 0.053 1351. 207 0.047 1352. 208 0.047 1352. 208 0.045 1355. 211 0.026 1355. 213 0.0066 1355. 213 0.0066 1355. 213 0.0072 1356. 219 0.138 1357. 215 0.066 1359. 217 0.044 1360. 218 0.090 1360. 218 0.093 1350. 219 0.138 1357. 215 0.066 1355. 217 0.044 1360. 218 0.095 1359. 217 0.044 1360. 218 0.095 1359. 217 0.044 1360. 218 0.095 1359. 217 0.044 1360. 218 0.095 1359. 217 0.044 1360. 228 0.095 1356. 221 0.0066 1363. 221 0.0072 1356. 222 0.0076 1359. 217 0.044 0.045 1366. 224 0.010 1379. 228 0.005 1379. 227 0.015 1366. 224 0.010 1379. 228 0.004 1377. 225 0.028 1377. 225 0.028 1377. 225 0.028 1377. 227 0.015 1377. 228 0.005 1378. 227 0.015 1379. 227 0.015 1379. 227 0.015 1379. 227 0.015 1379. 227 0.015 1379. 228 0.006 227 0.015 1379. 227 0.015 1379. 228 0.006 227 0.015 1379. 228 0.006 227 0.015 1379. 227 0.015 1379. 228 0.006 227 0.015 1379. 228 0.006 227 0.015 1379. 227 0.015 1379. 228 0.006 227 0.015 1379. 228 0.006 228 0.005 1379. 227 0.015 1379. 227 0.015 1379. 227 0.015 1379. 227 0.015 1379. 227 0.015 1379. 227 0.015 1379. 227 0.005 1380. 228 0.006 227 0.015 1379. 227 0.005 1380. 228 0.006 227 0.015 1379. 227 0.005 238 238 0.006 238 238 0.006 238			
1335. 187			
1336			
1337. 189 0.067 1338. 190 0.229 1339. 191 0.053 1340. 192 0.057 1341. 193 0.117 1342. 194 0.113 1343. 195 0.288 1344. 196 0.316 1345. 1345. 120 0.050 1346. 1347. 203 0.080 1348. 204 0.080 1349. 205 0.071 1351. 207 0.047 1352. 208 0.066 1355. 219 0.138 1355. 211 0.026 1355. 219 0.138 1355. 216 0.072 1358. 216 0.070 1359. 217 0.044 1366. 218 0.066 0.053 1351. 207 0.047 1355. 218 0.066 0.053 1351. 207 0.047 1355. 218 0.066 0.053 1355. 219 0.138 1355. 219 0.138 1355. 219 0.138 1357. 215 0.069 1358. 216 0.070 1359. 216 0.070 1359. 217 0.044 1366. 218 0.085 1366. 219 0.138 1360. 218 0.085 1366. 218 0.038 1361. 214 0.045 1366. 224 0.010 1366. 224 0.010 1367. 225 0.028 1366. 224 0.010 1367. 225 0.028 1369. 227 0.115 1366. 224 0.010 1367. 225 0.028 1369. 227 0.115 1370. 228 0.053 1371. 229 0.053 1371. 229 0.053 1377. 235 0.056 1377. 235 0.028 1377. 235 0.056 1377. 235 0.056 1377. 235 0.056 1377. 235 0.056 1377. 235 0.056 1377. 235 0.056 1377. 235 0.056 1377. 235 0.056 1377. 235 0.056 1377. 235 0.056 1377. 235 0.056 1377. 235 0.056 1377. 235 0.056 1377. 235 0.056 1377. 235 0.056 1377. 235 0.056 1377. 235 0.056 1388. 241 0.066 244 0.010 1388. 236 0.044 0.031 1377. 235 0.056 1388. 241 0.066 234 0.010 1388. 236 0.044 0.051 1388. 236 0.044 0.051 1388. 236 0.044 0.051 1388. 236 0.044 0.051 1388. 236 0.066 0.076 1389. 237 0.056 1389. 237 0.056 1389. 237 0.056 1389. 237 0.056 1389. 237 0.056 1389. 237 0.056 1389. 237 0.056 1389. 237 0.056 1389. 238 0.044 0.051 1388. 236 0.044 0.051			
1338. 190			
1339. 191 0.053 1341. 193 0.117 1342. 194 0.113 1343. 195 0.288 1344. 196 0.316 0.316 1345. 1345. 201 0.140 0.316 1346. 202 0.164 1347. 203 0.085 1348. 204 0.080 1349. 205 0.071 1350. 206 0.053 1351. 207 0.047 1352. 208 0.045 1355. 211 0.026 1355. 211 0.026 1355. 211 0.026 1355. 213 0.072 1358. 216 0.070 1358. 217 0.044 1367. 218 0.069 1359. 217 0.044 1360. 218 0.038 1360. 218 0.038 1360. 218 0.038 1360. 218 0.038 1360. 224 0.0045 1360. 224 0.0045 1360. 222 0.076 1360. 223 0.038 1360. 224 0.0045 1360. 224 0.006 224 0.010 1360. 225 0.028 0.045 1360. 226 0.053 1360. 227 0.044 1360. 228 0.038 1360. 229 0.053 1360. 2218 0.038 1360. 2228 0.045 1360. 2238 0.038 1360. 224 0.010 1360. 224 0.010 1360. 224 0.010 1360. 224 0.010 1360. 225 0.028 1360. 226 0.045 1360. 227 0.015 1360. 228 0.066 1367. 225 0.028 1369. 227 0.015 1360. 228 0.064 1371. 229 0.053 1372. 230 0.110 1373. 231 0.080 1374. 232 0.155 1376. 223 0.153 1377. 223 0.050 1377. 223 0.050 1378. 237 0.050 1379. 238 0.064 1371. 229 0.053 1372. 230 0.110 1373. 231 0.080 1374. 232 0.155 1376. 233 0.153 1377. 235 0.065 1378. 236 0.076 1379. 237 0.050 1380. 238 0.0049 247 0.081	1337.	189	0.067
1339. 191 0.053 1341. 193 0.117 1342. 194 0.113 1343. 195 0.288 1344. 196 0.316 0.316 1345. 1345. 201 0.140 0.316 1346. 202 0.164 1347. 203 0.085 1348. 204 0.080 1349. 205 0.071 1350. 206 0.053 1351. 207 0.047 1352. 208 0.045 1355. 211 0.026 1355. 211 0.026 1355. 211 0.026 1355. 213 0.072 1358. 216 0.070 1358. 217 0.044 1367. 218 0.069 1359. 217 0.044 1360. 218 0.038 1360. 218 0.038 1360. 218 0.038 1360. 218 0.038 1360. 224 0.0045 1360. 224 0.0045 1360. 222 0.076 1360. 223 0.038 1360. 224 0.0045 1360. 224 0.006 224 0.010 1360. 225 0.028 0.045 1360. 226 0.053 1360. 227 0.044 1360. 228 0.038 1360. 229 0.053 1360. 2218 0.038 1360. 2228 0.045 1360. 2238 0.038 1360. 224 0.010 1360. 224 0.010 1360. 224 0.010 1360. 224 0.010 1360. 225 0.028 1360. 226 0.045 1360. 227 0.015 1360. 228 0.066 1367. 225 0.028 1369. 227 0.015 1360. 228 0.064 1371. 229 0.053 1372. 230 0.110 1373. 231 0.080 1374. 232 0.155 1376. 223 0.153 1377. 223 0.050 1377. 223 0.050 1378. 237 0.050 1379. 238 0.064 1371. 229 0.053 1372. 230 0.110 1373. 231 0.080 1374. 232 0.155 1376. 233 0.153 1377. 235 0.065 1378. 236 0.076 1379. 237 0.050 1380. 238 0.0049 247 0.081	1338.	190	0.229
1340. 192 0.057 1341. 1342. 194 0.113 1343. 195 0.288 1344. 196 0.316 1345. 201 0.140 1347. 203 0.085 1348. 204 0.080 1349. 205 0.071 1350. 206 0.053 1351. 207 0.047 1355. 211 0.026 1355. 211 0.026 1355. 215 0.072 1355. 215 0.072 1355. 216 0.070 1357. 215 0.069 1359. 216 0.070 1360. 218 0.088 1361. 214 0.044 0.089 1361. 216 0.070 1365. 219 0.138 1357. 215 0.069 1359. 217 0.044 1362. 218 0.038 1361. 214 0.045 1362. 220 0.105 1363. 221 0.072 1364. 222 0.066 1355. 223 0.072 1364. 222 0.070 0.045 1365. 221 0.070 1360. 218 0.038 1361. 214 0.045 1362. 220 0.105 1363. 221 0.072 1364. 222 0.076 1365. 223 0.138 1366. 224 0.010 1367. 225 0.028 1369. 227 0.115 1369. 227 0.115 1370. 228 0.064 1371. 229 0.033 1374. 232 0.072 1375. 233 0.153 1376. 234 0.031 1377. 225 0.028 1389. 227 0.115 1378. 238 0.049 1381. 239 0.104 1382. 238 0.049 1383. 241 0.006 1387. 2388. 246 0.009 247 0.081 1388. 246 0.009 247 0.081 1389. 247 0.081 1389. 247 0.081 1389. 247 0.081 1389. 247 0.081 247 0.			
1341			
1342			
1343			
1344. 196 0.316 1345. 201 0.140 1346. 202 0.164 1347. 203 0.085 1348. 204 0.080 1349. 205 0.071 1350. 206 0.053 1351. 207 0.047 1352. 208 0.045 1354. 211 0.026 1355. 213 0.072 1356. 219 0.138 1357. 215 0.069 217 0.044 1360. 218 0.038 1360. 218 0.038 1360. 214 0.045 1360. 221 0.066 214 0.045 1360. 221 0.066 221 0.066 221 200.			
1345			
1346. 202 0.164 1347. 203 0.085 1348. 204 0.080 1349. 205 0.071 1350. 206 0.053 1351. 207 0.047 1352. 208 0.045 1353. 211 0.026 1354. 212 0.066 1355. 213 0.072 1356. 219 0.138 1357. 215 0.069 1359. 216 0.070 1359. 217 0.044 1360. 218 0.038 1361. 214 0.045 1362. 220 0.105 1363. 221 0.072 1366. 222 0.076 1367. 225 0.072 1366. 224 0.010 1367. 225 0.028 1368. 226 0.045 1371. 229 0.053 1371. 229 0.053 1372. 231 0.080 1374. 232 0.155 1375. 233 0.115 1376. 234 0.061 1377. 235 0.060 1377. 236 0.061 1377. 237 0.064 1378. 239 0.015 1379. 237 0.050 1381. 239 0.016 1382. 239 0.016 1383. 241 0.080 1384. 239 0.016 1385. 239 0.019 1386. 239 0.019 1387. 245 0.026 1388. 246 0.090 1387. 247 0.081 1389. 247 0.081 1389. 247 0.081 1389. 247 0.081			
1347, 203 0.085 1348, 204 0.080 1349, 205 0.071 1350, 206 0.053 1351, 207 0.047 1352, 208 0.045 1353, 211 0.026 1354, 212 0.066 21354, 212 0.066 21355, 213 0.072 21356, 219 0.138 1357, 215 0.069 215 0.069 217 0.044 1360, 218 0.038 1361, 214 0.045 1362, 220 0.105 1363, 221 0.072 1363, 221 0.072 1363, 221 0.072 1364, 222 0.076 1365, 223 0.138 1365, 223 0.138 1365, 224 0.010 1366, 224 0.010 1366, 224 0.010 1366, 225 0.028 1368, 226 0.045 1369, 227 0.115 1370, 228 0.064 1371, 229 0.053 1371, 229 0.053 1373, 231 0.080 1374, 232 0.155 1375, 233 0.153 1376, 234 0.080 1377, 235 0.066 1379, 237 0.050 1381, 239 0.010 1381, 239 0.010 1381, 239 0.010 1381, 239 0.010 1381, 239 0.010 1381, 239 0.010 1381, 239 0.010 1381, 2385, 244 0.000 2385, 244 0.000 2385, 244 0.000 2385, 244 0.000 2385, 244 0.000 2385, 2385, 244 0.000 2385, 2385, 244 0.000 2385, 2			
1348. 204 0.080 1349. 205 0.071 1350. 206 0.053 206 0.053 207 0.047 207 0.047 208 208 0.045 208 20			
1349. 205 0.071 1350. 206 0.053 1351. 207 0.047 1352. 208 0.045 1352. 208 0.045 1353. 211 0.026 1354. 212 0.066 21356. 219 0.138 1357. 215 0.069 215 0.069 215 0.069 215 0.069 215 0.069 215 0.069 216 0.070 217 0.044 0.045 1360. 218 0.038 1360. 218 0.038 1360. 218 0.038 1360. 218 0.038 1360. 218 0.038 1360. 219 0.105 1363. 221 0.072 1364. 222 0.076 1365. 223 0.105 1365. 223 0.105 1366. 224 0.010 1366. 224 0.010 1366. 224 0.010 1367. 225 0.028 1368. 226 0.045 1369. 227 0.115 1370. 228 0.064 1371. 229 0.053 1371. 229 0.053 1372. 230 0.110 1373. 231 0.080 1374. 232 0.155 1375. 233 0.153 1376. 234 0.050 1377. 235 0.066 1379. 237 0.050 1381. 1379. 237 0.050 1381. 239 0.104 1382. 236 0.076 1383. 236 0.076 1384. 239 0.104 1383. 236 0.076 1384. 237 0.050 1384. 238 0.049 1384. 238 0.049 1384. 239 0.104 1385. 236 0.076 1385. 237 0.050 1386. 238 0.049 1381. 239 0.104 1383. 241 0.060 1384. 242 0.045 1385. 243 0.026 1385. 244 0.010 1385. 244 0.010 1385. 245 0.026 1386. 244 0.082 1387. 245 0.026 1388. 246 0.090 247 0.081 1389. 247 0.081 1389. 247 0.081 1389. 247 0.081	1347.	203	0.085
1350	1348.	204	0.080
1350	1349.	205	0.071
1351. 207 0.047 1352. 208 0.045 1353. 211 0.026 1354. 212 0.066 1355. 213 0.072 1356. 219 0.138 1357. 215 0.069 1388. 216 0.070 1388. 3159. 217 0.044 1360. 218 0.038 1361. 214 0.045 1362. 220 0.105 1363. 221 0.072 1364. 222 0.076 1365. 223 0.138 1366. 224 0.010 1367. 225 0.028 1368. 226 0.045 1370. 228 0.064 1371. 229 0.053 1372. 230 0.110 1373. 231 0.080 1374. 232 0.155 1375. 235 0.056 1377. 235 0.065 1377. 235 0.065 1378. 237 0.050 1377. 238 0.064 1377. 239 0.051 1377. 235 0.065 1379. 237 0.050 1379. 238 0.066 1379. 237 0.050 1379. 237 0.050 1379. 237 0.050 1384. 239 0.004 1384. 239 0.004 1384. 239 0.004 1385. 236 0.076 1379. 237 0.050 1380. 238 0.049 1381. 239 0.104 1382. 240 0.101 1383. 241 0.060 1386. 244 0.082 1386. 244 0.082 1387. 245 0.026 1386. 244 0.082 1387. 245 0.026 1388. 246 0.090 1389. 247 0.081 1389. 247 0.081			
1352. 208 0.045 1353. 211 0.026 1354. 212 0.066 1355. 213 0.072 1356. 219 0.138 1357. 215 0.069 1358. 216 0.070 1359. 217 0.044 1360. 218 0.038 1361. 214 0.045 1362. 220 0.105 1363. 221 0.072 1364. 222 0.076 1365. 223 0.138 1366. 224 0.010 1367. 225 0.028 1368. 226 0.045 1369. 227 0.115 1370. 228 0.064 1371. 229 0.053 1372. 230 0.110 1373. 231 0.080 1374. 232 0.155 1375. 233 0.153 1376. 234 0.010 1377. 235 0.026 1377. 235 0.026 1378. 237 0.056 1379. 238 0.049 1371. 239 0.053 1372. 230 0.110 1373. 231 0.080 1374. 232 0.155 1375. 233 0.153 1376. 234 0.031 1377. 235 0.065 1378. 236 0.076 1379. 237 0.050 1380. 238 0.049 1381. 239 0.104 1382. 240 0.101 1383. 241 0.060 1385. 243 0.026 1387. 245 0.121 1388. 246 0.090 1389. 247 0.081			
1353.			
1354			
1355. 213			
1356. 219			
1357. 215 0.069 1358. 216 0.070 1359. 217 0.044 1360. 218 0.038 1361. 214 0.045 1363. 221 0.072 1364. 222 0.076 1365. 223 0.138 1366. 224 0.010 1367. 225 0.028 1368. 226 0.045 1369. 227 0.115 1370. 228 0.064 1371. 229 0.053 1372. 230 0.110 1373. 231 0.080 1374. 232 0.155 1375. 233 0.153 1376. 234 0.031 1377. 235 0.065 1378. 236 0.076 1379. 237 0.050 1378. 238 0.064 1379. 239 0.153 1376. 234 0.031 1377. 235 0.065 1378. 236 0.076 1379. 237 0.050 1380. 238 0.049 1381. 239 0.104 1382. 240 0.101 1383. 241 0.060 1385. 243 0.026 1386. 244 0.082 1387. 245 0.121 1388. 246 0.090 1389. 247 0.081 1389. 247 0.081			
1358. 216 0.070 1359. 217 0.044 1360. 218 0.038 1361. 214 0.045 1362. 220 0.105 1363. 221 0.072 1364. 222 0.076 1365. 223 0.138 1366. 224 0.010 1367. 225 0.028 1368. 226 0.045 1369. 227 0.115 1370. 228 0.064 1371. 229 0.053 1372. 230 0.110 1373. 231 0.080 1374. 232 0.155 1375. 233 0.153 1376. 234 0.031 1377. 235 0.065 1378. 236 0.076 1379. 237 0.050 1380. 238 0.049 1381. 239 0.104 1382. 240 0.101 1383. 241 0.066 1385. 243 0.026 1386. 244 0.082 1387. 245 0.012 1388. 246 0.090 1389. 247 0.081 1389. 247 0.081			
1359. 217 0.044 1360. 218 0.038 1361. 214 0.045 1362. 220 0.105 1363. 221 0.072 1364. 222 0.076 1365. 223 0.138 1366. 224 0.010 1367. 225 0.028 1368. 226 0.045 1369. 227 0.115 1370. 228 0.064 1371. 229 0.053 1372. 230 0.110 1373. 231 0.080 1374. 232 0.155 1375. 233 0.153 1376. 234 0.031 1377. 235 0.065 1378. 236 0.076 1380. 238 0.049 1381. 239 0.104 1382. 240 0.101 1383. 241 0			
1360. 218 0.038 1361. 214 0.045 1362. 220 0.105 1363. 221 0.072 1364. 222 0.076 1365. 223 0.138 1366. 224 0.010 1367. 225 0.028 1368. 226 0.045 1369. 227 0.115 1371. 229 0.053 1372. 230 0.110 1373. 231 0.080 1374. 232 0.155 1375. 233 0.153 1376. 234 0.031 1377. 235 0.065 1378. 236 0.076 1379. 237 0.050 1380. 238 0.049 1381. 239 0.104 1382. 240 0.101 1383. 241 0.060 1384. 242 0	1358.	216	0.070
1360. 218 0.038 1361. 214 0.045 1362. 220 0.105 1363. 221 0.072 1364. 222 0.076 1365. 223 0.138 1366. 224 0.010 1367. 225 0.028 1368. 226 0.045 1369. 227 0.115 1371. 229 0.053 1371. 229 0.053 1372. 230 0.110 1373. 231 0.080 1374. 232 0.155 1375. 233 0.153 1376. 234 0.031 1377. 235 0.065 1378. 236 0.076 1379. 237 0.050 1380. 238 0.049 1381. 239 0.104 1382. 240 0.101 1383. 241 0	1359.	217	0.044
1361. 214 0.045 1362. 220 0.105 1363. 221 0.072 1364. 222 0.076 1365. 223 0.138 1366. 224 0.010 1367. 225 0.028 1368. 226 0.045 1369. 227 0.115 1370. 228 0.064 1371. 229 0.053 1372. 230 0.110 1373. 231 0.080 1374. 232 0.155 1375. 233 0.153 1376. 234 0.031 1377. 235 0.065 1378. 236 0.076 1379. 237 0.050 1380. 238 0.049 1381. 239 0.104 1382. 240 0.101 1383. 241 0.060 1384. 242 0.045 1385. 243 0.026 1386.		218	
1362. 220 0.105 1363. 221 0.072 1364. 222 0.76 1365. 223 0.138 1366. 224 0.010 1367. 225 0.028 1368. 226 0.045 1369. 227 0.115 1370. 228 0.064 1371. 229 0.053 1372. 230 0.110 1373. 231 0.080 1374. 232 0.155 1375. 233 0.153 1376. 234 0.031 1377. 235 0.065 1379. 237 0.050 1380. 238 0.049 1381. 239 0.104 1382. 240 0.101 1383. 241 0.060 1384. 242 0.045 1385. 243 0.026 1386. 244 0.			
1363. 221 0.072 1364. 222 0.076 1365. 223 0.138 1366. 224 0.010 1367. 225 0.028 1368. 226 0.045 1369. 227 0.115 1370. 228 0.064 1371. 229 0.053 1372. 230 0.110 1373. 231 0.080 1374. 232 0.155 1375. 233 0.153 1376. 234 0.031 1377. 235 0.065 1378. 236 0.076 1379. 237 0.050 1380. 238 0.049 1381. 239 0.104 1382. 240 0.101 1383. 241 0.060 1384. 242 0.045 1385. 243 0.026 1386. 244 0			
1364. 222 0.076 1365. 223 0.138 1366. 224 0.010 1367. 225 0.028 1368. 226 0.045 1369. 227 0.115 1370. 228 0.064 1371. 229 0.053 1372. 230 0.110 1373. 231 0.080 1374. 232 0.155 1375. 233 0.153 1376. 234 0.031 1377. 235 0.065 1378. 236 0.076 1379. 237 0.050 1380. 238 0.049 1381. 239 0.104 1382. 240 0.101 1383. 241 0.060 1384. 242 0.045 1385. 243 0.026 1387. 245 0.121 1388. 246 0.090 1389. 247 0.081			
1365. 223 0.138 1366. 224 0.010 1367. 225 0.028 1368. 226 0.045 1369. 227 0.115 1370. 228 0.064 1371. 229 0.053 1372. 230 0.110 1373. 231 0.080 1374. 232 0.155 1375. 233 0.153 1376. 234 0.031 1377. 235 0.065 1378. 236 0.076 1379. 237 0.050 1380. 238 0.049 1381. 239 0.104 1382. 240 0.101 1383. 241 0.060 1384. 242 0.045 1385. 243 0.026 1387. 245 0.121 1388. 246 0.090 1389. 247 0			
1366. 224 0.010 1367. 225 0.028 1368. 226 0.045 1369. 227 0.115 1370. 228 0.064 1371. 229 0.053 1372. 230 0.110 1373. 231 0.080 1374. 232 0.155 1375. 233 0.153 1376. 234 0.031 1377. 235 0.065 1378. 236 0.076 1379. 237 0.050 1380. 238 0.049 1381. 239 0.104 1382. 240 0.101 1383. 241 0.060 1384. 242 0.045 1385. 243 0.026 1386. 244 0.082 1387. 245 0.121 1388. 246 0.090 1389. 247 0			
1367. 225 0.028 1368. 226 0.045 1369. 227 0.115 1370. 228 0.064 1371. 229 0.053 1372. 230 0.110 1373. 231 0.080 1374. 232 0.155 1375. 233 0.153 1376. 234 0.031 1377. 235 0.065 1378. 236 0.076 1379. 237 0.050 1380. 238 0.049 1381. 239 0.104 1382. 240 0.101 1383. 241 0.060 1384. 242 0.045 1386. 243 0.026 1387. 245 0.121 1388. 246 0.090 1389. 247 0.081			
1368. 226 0.045 1369. 227 0.115 1370. 228 0.064 1371. 229 0.053 1372. 230 0.110 1373. 231 0.080 1374. 232 0.155 1375. 233 0.153 1376. 234 0.031 1377. 235 0.065 1378. 236 0.076 1379. 237 0.050 1380. 238 0.049 1381. 239 0.104 1382. 240 0.101 1383. 241 0.060 1384. 242 0.045 1385. 243 0.026 1386. 244 0.082 1387. 245 0.121 1388. 246 0.090 1389. 247 0.081			
1369. 227 0.115 1370. 228 0.064 1371. 229 0.053 1372. 230 0.110 1373. 231 0.080 1374. 232 0.155 1375. 233 0.153 1376. 234 0.031 1377. 235 0.065 1378. 236 0.076 1379. 237 0.050 1380. 238 0.049 1381. 239 0.104 1382. 240 0.101 1383. 241 0.060 1384. 242 0.045 1385. 243 0.026 1386. 244 0.082 1387. 245 0.121 1388. 246 0.090 1389. 247 0.081			
1370. 228 0.064 1371. 229 0.053 1372. 230 0.110 1373. 231 0.080 1374. 232 0.155 1375. 233 0.153 1376. 234 0.031 1377. 235 0.065 1378. 236 0.076 1379. 237 0.050 1380. 238 0.049 1381. 239 0.104 1382. 240 0.101 1383. 241 0.060 1384. 242 0.045 1385. 243 0.026 1386. 244 0.082 1387. 245 0.121 1388. 246 0.090 1389. 247 0.081	1368.		0.045
1371. 229 0.053 1372. 230 0.110 1373. 231 0.080 1374. 232 0.155 1375. 233 0.153 1376. 234 0.031 1377. 235 0.065 1378. 236 0.076 1379. 237 0.050 1380. 238 0.049 1381. 239 0.104 1382. 240 0.101 1383. 241 0.060 1384. 242 0.045 1385. 243 0.026 1386. 244 0.082 1387. 245 0.121 1388. 246 0.090 1389. 247 0.081	1369.	227	0.115
1372. 230 0.110 1373. 231 0.080 1374. 232 0.155 1375. 233 0.153 1376. 234 0.031 1377. 235 0.065 1378. 236 0.076 1379. 237 0.050 1380. 238 0.049 1381. 239 0.104 1382. 240 0.101 1383. 241 0.060 1384. 242 0.045 1385. 243 0.026 1386. 244 0.082 1387. 245 0.121 1388. 246 0.090 1389. 247 0.081	1370.	228	0.064
1372. 230 0.110 1373. 231 0.080 1374. 232 0.155 1375. 233 0.153 1376. 234 0.031 1377. 235 0.065 1378. 236 0.076 1379. 237 0.050 1380. 238 0.049 1381. 239 0.104 1382. 240 0.101 1383. 241 0.060 1384. 242 0.045 1385. 243 0.026 1386. 244 0.082 1387. 245 0.121 1388. 246 0.090 1389. 247 0.081	1371.	229	0.053
1373. 231 0.080 1374. 232 0.155 1375. 233 0.153 1376. 234 0.031 1377. 235 0.065 1378. 236 0.076 1379. 237 0.050 1380. 238 0.049 1381. 239 0.104 1382. 240 0.101 1383. 241 0.060 1384. 242 0.045 1385. 243 0.026 1386. 244 0.082 1387. 245 0.121 1388. 246 0.090 1389. 247 0.081			
1374. 232 0.155 1375. 233 0.153 1376. 234 0.031 1377. 235 0.065 1378. 236 0.076 1379. 237 0.050 1380. 238 0.049 1381. 239 0.104 1382. 240 0.101 1383. 241 0.060 1384. 242 0.045 1385. 243 0.026 1386. 244 0.082 1387. 245 0.121 1388. 246 0.090 1389. 247 0.081			
1375. 233 0.153 1376. 234 0.031 1377. 235 0.065 1378. 236 0.076 1379. 237 0.050 1380. 238 0.049 1381. 239 0.104 1382. 240 0.101 1383. 241 0.060 1384. 242 0.045 1385. 243 0.026 1386. 244 0.082 1387. 245 0.121 1388. 246 0.090 1389. 247 0.081			
1376. 234 0.031 1377. 235 0.065 1378. 236 0.076 1379. 237 0.050 1380. 238 0.049 1381. 239 0.104 1382. 240 0.101 1383. 241 0.060 1384. 242 0.045 1385. 243 0.026 1386. 244 0.082 1387. 245 0.121 1388. 246 0.090 1389. 247 0.081			
1377. 235 0.065 1378. 236 0.076 1379. 237 0.050 1380. 238 0.049 1381. 239 0.104 1382. 240 0.101 1383. 241 0.060 1384. 242 0.045 1385. 243 0.026 1386. 244 0.082 1387. 245 0.121 1388. 246 0.090 1389. 247 0.081			
1378. 236 0.076 1379. 237 0.050 1380. 238 0.049 1381. 239 0.104 1382. 240 0.101 1383. 241 0.060 1384. 242 0.045 1385. 243 0.026 1386. 244 0.082 1387. 245 0.121 1388. 246 0.090 1389. 247 0.081			
1379. 237 0.050 1380. 238 0.049 1381. 239 0.104 1382. 240 0.101 1383. 241 0.060 1384. 242 0.045 1385. 243 0.026 1386. 244 0.082 1387. 245 0.121 1388. 246 0.090 1389. 247 0.081			
1380. 238 0.049 1381. 239 0.104 1382. 240 0.101 1383. 241 0.060 1384. 242 0.045 1385. 243 0.026 1386. 244 0.082 1387. 245 0.121 1388. 246 0.090 1389. 247 0.081			
1381. 239 0.104 1382. 240 0.101 1383. 241 0.060 1384. 242 0.045 1385. 243 0.026 1386. 244 0.082 1387. 245 0.121 1388. 246 0.090 1389. 247 0.081			
1382. 240 0.101 1383. 241 0.060 1384. 242 0.045 1385. 243 0.026 1386. 244 0.082 1387. 245 0.121 1388. 246 0.090 1389. 247 0.081			
1383. 241 0.060 1384. 242 0.045 1385. 243 0.026 1386. 244 0.082 1387. 245 0.121 1388. 246 0.090 1389. 247 0.081			
1384. 242 0.045 1385. 243 0.026 1386. 244 0.082 1387. 245 0.121 1388. 246 0.090 1389. 247 0.081	1382.	240	0.101
1384. 242 0.045 1385. 243 0.026 1386. 244 0.082 1387. 245 0.121 1388. 246 0.090 1389. 247 0.081	1383.	241	0.060
1385. 243 0.026 1386. 244 0.082 1387. 245 0.121 1388. 246 0.090 1389. 247 0.081			
1386. 244 0.082 1387. 245 0.121 1388. 246 0.090 1389. 247 0.081			
1387. 245 0.121 1388. 246 0.090 1389. 247 0.081			
1388. 246 0.090 1389. 247 0.081			
1389. 247 0.081			
1390. 248 0.051			
	1390.		0.051

1001	240	0.051
1391.	249	0.061
1392.	250	0.018
1393.	251	0.021
1394.	252	0.053
1395.	253 254	0.044
1396.		
1397.	255	0.079
1398.	256	0.061
1399.	257	0.119 0.057
1400. 1401.	258	
	259	0.051
1402. 1403.	260	0.109 0.074
	261	
1404.	262	0.049
1405.	263	0.031
1406.	264	0.063
1407.	265	0.025
1408.	266	0.056
1409.	267	0.041
1410.	270	0.012
1411.	271	0.012
1412.	274	0.057
1413.	275	0.010
1414.	276	0.012
1415.	277	0.010
1416.	278	0.010
1417.	279	0.012
1418.	280	0.012
1419.	282	0.055
1420.	283	0.051
1421.	284	0.039
1422.	285	0.066
1423.	286	0.153
1424.	288	0.076
1425.	289	0.099
1426.	290	0.137
1427.	291	0.121
1428.	292	0.047
1429.	293	0.033
1430.	294	0.075
1431.	295	0.053
1432.	296	0.072
1433.	297	0.077
1434.	298	0.066
1435.	299	0.078
1436.	300	0.058
1437.	301	0.074
1438.	302	0.047
1439.	303	0.079
1440.	304	0.148
1441.	305	0.076
1442.	306	0.176
1443.	307	0.118
1444.	308	0.073
1445.	309	0.033
1446.	310	0.053
1447.	311	0.136
1448.	312	0.079
1449.	313	0.121

1450.	314	0.018
1450.	315	0.018
1451.	316	
		0.042
1453.	317	0.033
1454.	318	0.061
1455.	319	0.088
1456.	320	0.032
1457.	327	0.020
1458.	341	0.049
1459.	342	0.045
1460.	343	0.066
1461.	344	0.106
1462.	345	0.018
1463.	346	0.081
1464.	347	0.012
1465.	348	0.036
1466.	349	0.021
1467.	350	0.028
1468.	351	0.030
1469.	352	0.030
1470.	353	0.008
1470.	353	0.008
1471.	376	0.020
	378	
1473.		0.043
1474.	379	0.062
1475.	380	0.018
1476.	381	0.018
1477.	382	0.014
1478.	383	0.012
1479.	385	0.028
1480.	386	0.060
1481.	387	0.050
1482.	388	0.055
1483.	453	0.134
1484.	455	0.115
1485.	456	0.008
1486.	468	0.024
1487.	469	0.022
1488.	470	0.029
1489.	471	0.023
1490.	472	0.045
1491.	473	0.027
1491.	474	0.027
1493.	475	0.023
1493.	475	0.146
1494.	476	0.146
1496.	478	0.138
1497.	479	0.071
1498.	480	0.057
1499.	481	0.004
1500.	483	0.048
1501.	484	0.064
1502.	485	0.049
1503.	486	0.034
1504.	487	0.028
1505.	488	0.073
1506.	489	0.110
1507.	490	0.012
1508.	491	0.012
	1/2	***

1509.	492	0.026
1510.	493	0.030
1511.	494	0.333
1512.	495	0.306
1513.	496	0.306
1514.	497	0.028
1515.	498	0.023
1516.	499	0.134
1517.	500	0.270
1518.	501	0.138
1519.	502	0.160
1520.	503	0.165
1521.	504	0.093
1522.	505	0.079
1523.	506	0.026
1524.	507	0.018
1525.	508	0.048
1526.	509	0.049
1527.	510	0.086
1528.	511	0.008
1529.	512	0.014
1530.	513	0.069
1531.	514	0.048
1532.	515	0.051
1533.	516	0.153
1534.	517	0.040
1535.	519	0.051
1536.	520	0.043
1537.	521	0.026
1538.	522	0.024
1539.	523	0.025
1540.	524	0.023
<u> </u>		
1541.	525	0.065
1542.	526	0.036
1543.	527	0.034
1544.	528	0.014
1545.	529	0.014
1546.	530	0.053
1547.	531	0.040
1548.	532	0.040
1549.	533	0.045
1550.	534	0.020
1551.	535	0.202
1552.	536	0.076
1553.	537	0.078
1554.	538	0.076
1555.	539	0.062
1556.	540	0.140
1557.	541	0.095
1558.	542	0.064
1559.	543	0.082
1560.	544	0.119
1561.	545	0.041
1562.	546	0.103
1563.	547	0.211
1564.	548	0.111
1565.	549	0.087
1566.	550	0.047
1567.	551	0.041
1507.	551	0.041

1568 552 0.039			
1560	1568.	552	0.039
1570. 554. 0.036			
1571.			
1572			
1573.			
1574, 558			
1575. 559 0.057 1577. 561 0.037 1578. 562 0.034 1579. 563 0.043 1580. 564 0.045 1581. 565 0.050 1582. 566 0.147 1584. 568 0.008 1585. 569 0.025 1586. 570 0.031 1587. 571 0.024 1588. 572 0.024 1589. 573 0.030 1599. 574 0.032 1591. 575 0.036 1592. 576 0.055 1593. 577 0.050 1594. 578 0.147 1595. 579 0.121 1596. 580 0.089 1597. 581 0.119 1598. 582 0.051 1599. 584 0.047 1599. 588 0.089 1597. 588 0.019 1598. 587 0.021 1599. 588 0.047 1590. 588 0.057 1591. 576 0.050 1592. 576 0.050 1594. 578 0.147 1596. 580 0.089 1597. 581 0.119 1598. 582 0.051 1601. 586 0.061 1602. 587 0.022 1603. 588 0.047 1604. 589 0.025 1605. 599 0.007 1607. 592 0.016 1608. 593 0.004 1611. 596 0.005 1609. 594 0.021 1611. 596 0.005 1601. 596 0.006 1612. 597 0.010 1613. 598 0.025 1614. 599 0.014 1615. 600 0.030 1617. 602 0.117 1618. 603 0.012 1624. 610 0.040 1625. 601 0.040 1626. 601 0.040 1627. 602 0.040 1628. 602 0.040 1629			
1576. 560 0.037 1578. 1577. 561 0.037 1578. 1578. 562 0.034 1579. 563 0.043 1580. 564 0.045 1580. 565 0.050 0.050 1581. 565 0.050 0.051 1582. 566 0.147 1583. 567 0.031 1584. 568 0.008 1585. 569 0.025 1586. 570 0.032 1587. 571 0.024 1588. 572 0.024 1588. 572 0.024 1589. 573 0.030 1590. 574 0.032 1590. 575 0.036 1591. 575 0.036 1592. 576 0.055 1593. 577 0.050 1593. 577 0.050 1594. 578 0.047 1595. 579 0.121 1596. 578 0.047 1595. 579 0.121 1596. 588 0.089 1597. 588 0.089 1597. 588 0.019 1599. 584 0.022 1590. 576 0.055 1593. 577 0.050 0.050 1594. 578 0.047 1595. 579 0.121 1596. 588 0.089 1597. 581 0.119 1599. 584 0.228 1600. 585 0.057 1600. 585 0.057 1604. 586 0.061 1602. 587 0.022 1603. 589 0.025 1604. 589 0.025 1605. 590 0.070 1607. 592 0.016 1607. 592 0.016 1607. 592 0.016 1607. 593 0.016 1609. 594 0.025 1611. 596 0.045 1612. 597 0.010 1611. 596 0.045 1612. 597 0.010 1613. 598 0.025 1614. 599 0.014 1615. 590 0.047 1618. 599 0.014 1616. 591 0.067 1616. 591 0.067 1616. 591 0.067 1616. 591 0.067 1616. 591 0.067 1616. 591 0.016 1619. 595 0.004 1619. 595 0.004 1619. 596 0.045 1619. 599 0.014 1619. 596 0.045 1619. 596 0.045 1619. 599 0.014 1619. 596 0.045 1619. 599 0.014 1619. 596 0.045 1619. 596 0.045 1619. 596 0.045 1619. 599 0.014 1619. 596 0.045 1622. 597 0.010 1618. 599 0.014 1619. 604 0.068 1622. 608 0.040 0.060 1622. 608 0.040 0.060 1622. 608 0.040 0.060 1622. 608 0.040 0.060 1622. 609 0.040 0.060 1622. 609 0.040 0.060 1622. 609 0.040 0.060 1622. 609 0.040 0.060 1622			
1577. 561 0.037 1578. 562 0.034 1579. 563 0.043 1580. 564 0.045 1581. 565 0.050 1581. 565 0.050 1582. 566 0.147 1583. 566 0.147 1584. 568 0.008 1585. 569 0.025 1586. 570 0.032 1587. 571 0.024 1589. 572 0.024 1589. 573 0.030 1590. 574 0.032 1591. 575 0.036 1592. 576 0.055 1593. 577 0.050 1594. 578 0.147 1595. 579 0.121 1596. 580 0.089 1597. 581 0.119 1599. 584 0.028 1599. 584 0.028 1599. 584 0.028 1599. 584 0.028 1599. 584 0.028 1600. 586 0.061 1602. 587 0.022 587 0.024 1599. 588 0.061 1602. 587 0.055 1604. 589 0.025 1604. 589 0.027 1604. 589 0.025 1604. 589 0.025 1604. 589 0.025 1606. 599 0.007 1606. 599 0.007 1606. 599 0.004 1611. 596 0.005 1609. 594 0.025 1609. 594 0.021 1611. 596 0.005 1609. 594 0.021 1611. 596 0.005 1609. 594 0.021 1611. 596 0.005 1611. 596 0.005 1611. 596 0.005 1611. 599 0.016 1611. 599 0.016 1612. 597 0.010 1613. 598 0.025 1614. 599 0.014 1615. 599 0.014 1616. 599 0.014 1616. 599 0.014 1617. 602 0.015 1618. 600 0.030 1618. 599 0.014 1616. 601 0.016 1619. 604 0.068 1619. 604 0.068 1619. 604 0.068 1619. 604 0.068 1619. 604 0.068 1619. 604 0.068 1619. 604 0.068 1619. 604 0.068 1619. 604 0.068 1622. 608 0.040 1623. 609 0.040 1624. 610 0.016 1625. 601 0.016 1625. 601 0.016 1625. 601 0.016 1625. 601 0.016 1625. 601 0.016 1625. 601 0.016 1625. 601 0.016 1625. 601 0.016 1625. 601 0.016 1625. 601 0.016 1625. 601 0.016 1625. 601 0.016 1625. 601 0.016 1625. 601 0.016 1625. 601 0.016 1625. 601 0.016 1625. 601 0.016 1625. 601 0.016 1625. 601 0.016 1625.	1575.	559	0.053
1577. 561 0.037 1578. 562 0.034 1579. 563 0.043 1580. 564 0.045 1581. 565 0.050 1581. 565 0.050 1582. 566 0.147 1583. 566 0.147 1584. 568 0.008 1585. 569 0.025 1586. 570 0.032 1587. 571 0.024 1589. 572 0.024 1589. 573 0.030 1590. 574 0.032 1591. 575 0.036 1592. 576 0.055 1593. 577 0.050 1594. 578 0.147 1595. 579 0.121 1596. 580 0.089 1597. 581 0.119 1599. 584 0.028 1599. 584 0.028 1599. 584 0.028 1599. 584 0.028 1599. 584 0.028 1600. 586 0.061 1602. 587 0.022 587 0.024 1599. 588 0.061 1602. 587 0.055 1604. 589 0.025 1604. 589 0.027 1604. 589 0.025 1604. 589 0.025 1604. 589 0.025 1606. 599 0.007 1606. 599 0.007 1606. 599 0.004 1611. 596 0.005 1609. 594 0.025 1609. 594 0.021 1611. 596 0.005 1609. 594 0.021 1611. 596 0.005 1609. 594 0.021 1611. 596 0.005 1611. 596 0.005 1611. 596 0.005 1611. 599 0.016 1611. 599 0.016 1612. 597 0.010 1613. 598 0.025 1614. 599 0.014 1615. 599 0.014 1616. 599 0.014 1616. 599 0.014 1617. 602 0.015 1618. 600 0.030 1618. 599 0.014 1616. 601 0.016 1619. 604 0.068 1619. 604 0.068 1619. 604 0.068 1619. 604 0.068 1619. 604 0.068 1619. 604 0.068 1619. 604 0.068 1619. 604 0.068 1619. 604 0.068 1622. 608 0.040 1623. 609 0.040 1624. 610 0.016 1625. 601 0.016 1625. 601 0.016 1625. 601 0.016 1625. 601 0.016 1625. 601 0.016 1625. 601 0.016 1625. 601 0.016 1625. 601 0.016 1625. 601 0.016 1625. 601 0.016 1625. 601 0.016 1625. 601 0.016 1625. 601 0.016 1625. 601 0.016 1625. 601 0.016 1625. 601 0.016 1625. 601 0.016 1625. 601 0.016 1625. 601 0.016 1625.	1576.	560	0.057
1578.		561	
1579, 563 0.043 1581, 564 0.045 1581, 565 0.050 1582, 566 0.147 1583, 567 0.031 1583, 567 0.031 1583, 567 0.031 1584, 568 0.008 1585, 569 0.025 1586, 570 0.032 1587, 571 0.024 1589, 572 0.024 1589, 573 0.030 1591, 575 0.036 1592, 576 0.055 1594, 578 0.147 1594, 578 0.147 1597, 581 0.119 1599, 584 0.228 1599, 584 0.228 1599, 584 0.228 1601, 586 0.061 1602, 587 0.022 1603, 588 0.067 1607, 589 0.027 1607, 589 0.027 1607, 589 0.027 1607, 589 0.027 1607, 589 0.027 1607, 589 0.027 1601, 586 0.061 1602, 587 0.025 1604, 589 0.025 1606, 599 0.007 1607, 599 0.016 1608, 599 0.025 1601, 599 0.004 1611, 599 0.004 1611, 599 0.004 1611, 599 0.004 1611, 599 0.004 1611, 599 0.004 1611, 599 0.004 1611, 599 0.004 1611, 599 0.004 1611, 599 0.004 1611, 599 0.004 1611, 599 0.004 1611, 599 0.004 1611, 599 0.004 1611, 599 0.004 1611, 599 0.004 1612, 599 0.014 1612, 599 0.014 1613, 598 0.025 1616, 600 0.030 1618, 600 0.030 1619, 604 0.008 1619, 604 0.008 1619, 604 0.008 1619, 604 0.008 1619, 604 0.008 1621, 607 0.006 1622, 603 0.004 1622, 603 0.004 1623, 609 0.0040 1624, 610 0.0016 1625, 6011 0			
1580, 564 0.045 1581, 565 0.050 1582, 566 0.047 1583, 567 0.031 1584, 568 0.008 1585, 569 0.025 1586, 570 0.032 1587, 571 0.024 1588, 572 0.024 1589, 573 0.030 1590, 574 0.032 1591, 575 0.036 1592, 576 0.055 1593, 577 0.050 1594, 578 0.047 1595, 579 0.121 1596, 580 0.089 1597, 581 0.119 1598, 582 0.051 1599, 584 0.228 1600, 585 0.061 1601, 586 0.061 1602, 587 0.025 1603, 588 0.047 1606, 590 0.070 1607, 592 0.014 1611, 595 0.036 1611, 596 0.004 1617, 600 0.003 1618, 599 0.016 1619, 599 0.016 1610, 595 0.004 1611, 596 0.045 1611, 596 0.045 1611, 596 0.045 1611, 599 0.014 1611, 590 0.045 1611, 590 0.045 1612, 597 0.010 1616, 600 0.030 1617, 602 0.117 1618, 603 0.012 1619, 604 0.068 1623, 609 0.040 1624, 610 0.016 1625, 611 0.066 1625, 611 0.066			
1581			
1582. 566 0.147 1583. 567 0.031 1584. 568 0.0008 1585. 569 0.025 1585. 569 0.025 1587. 571 0.024 1588. 572 0.024 1589. 573 0.030 1590. 574 0.032 1591. 575 0.036 1592. 576 0.055 1593. 577 0.050 1594. 578 0.147 1595. 578 0.147 1595. 578 0.121 1597. 581 0.119 1598. 582 0.051 1599. 584 0.228 1600. 585 0.061 1602. 587 0.022 1603. 588 0.047 1604. 589 0.025 1607. 590 0.070 1607. 592 0.016 1608. 593 0.016 1611. 596 0.005 1611. 596 0.004 1617. 599 0.016 1618. 599 0.004 1611. 596 0.004 1611. 596 0.004 1611. 596 0.004 1611. 596 0.004 1611. 599 0.016 1616. 591 0.007 1617. 602 0.117 1618. 603 0.012 1619. 604 0.008 1622. 608 0.004 1611. 602 0.117 1618. 603 0.012 1619. 604 0.068 1622. 608 0.040 1623. 609 0.040 1624. 610 0.016 1625. 611 0.066 1625. 611 0.066			
1583. 567 0.031 1584. 568 0.008 1585. 569 0.025 1586. 570 0.032 1587. 571 0.024 1588. 572 0.024 1588. 572 0.024 1588. 573 0.030 1590. 574 0.032 1591. 575 0.036 1592. 576 0.055 1593. 577 0.050 1594. 578 0.147 1595. 579 0.121 1596. 5880 0.089 1597. 5881 0.119 1599. 584 0.228 1600. 585 0.057 1601. 586 0.061 1602. 587 0.022 1603. 588 0.047 1604. 589 0.025 1606. 591 0.066 1607. 592 0.016 1608. 593 0.016 1609. 594 0.025 1601. 595 0.007 1601. 586 0.047 1605. 590 0.070 1606. 591 0.067 1607. 592 0.016 1609. 594 0.021 1613. 598 0.025 1611. 596 0.040 1615. 599 0.070 1616. 591 0.067 1617. 592 0.016 1618. 593 0.016 1618. 593 0.016 1618. 593 0.016 1618. 599 0.070 1616. 590 0.070 1616. 590 0.070 1616. 590 0.070 1616. 590 0.070 1616. 590 0.070 1616. 590 0.070 1610. 595 0.004 1611. 596 0.045 1612. 597 0.010 1613. 598 0.025 1614. 599 0.014 1615. 600 0.030 1616. 601 0.014 1617. 602 0.117 1618. 603 0.012 1618. 603 0.012 1619. 604 0.068 1620. 605 0.045 1621. 607 0.096 1622. 608 0.040 1623. 609 0.040 1624. 610 0.016 1625. 611 0.066			
1584, 568 0.008 1585. 569 0.025 1586. 570 0.032 1587. 571 0.024 1588. 572 0.024 1589. 573 0.030 1590. 574 0.032 1591. 575 0.036 1592. 576 0.055 1593. 577 0.050 1594. 578 0.147 1595. 579 0.121 1596. 580 0.089 1597. 581 0.119 1598. 582 0.051 1599. 584 0.228 1600. 585 0.057 1601. 586 0.061 1602. 587 0.022 1603. 588 0.047 1604. 589 0.025 1605. 590 0.070 1606. 591 0.067 1607. 592 0.016 1608. 593 0.016 1611. 596 0.045 1611. 596 0.045 1611. 596 0.045 1601. 599 0.016 1607. 599 0.016 1608. 593 0.016 1611. 596 0.045 1611. 596 0.045 1611. 599 0.014 1612. 597 0.010 1613. 598 0.025 1614. 599 0.014 1615. 600 0.030 1616. 601 0.014 1617. 602 0.117 1618. 603 0.012 1622. 608 0.040 1623. 609 0.040 1624. 610 0.016 1625. 611 0.066 1625. 611 0.066			
1585. 569 0.025 1587. 570 0.032 1587. 571 0.024 1588. 572 0.024 1589. 573 0.030 1590. 574 0.032 1591. 575 0.036 1592. 576 0.055 1593. 577 0.050 1594. 578 0.147 1595. 579 0.121 1596. 580 0.089 1597. 581 0.119 1598. 582 0.051 1599. 584 0.228 1600. 585 0.057 1601. 586 0.061 1602. 587 0.022 1603. 588 0.047 1604. 589 0.025 1606. 591 0.067 1607. 592 0.016 1609. 594 0.021 1611. 596 0.045 1612. 597 0.010 1615. 599 0.004 1616. 591 0.067 1617. 592 0.016 1609. 594 0.021 1618. 599 0.045 1619. 599 0.016 1610. 596 0.045 1611. 596 0.045 1612. 597 0.010 1615. 600 0.030 1616. 601 0.014 1617. 602 0.117 1618. 603 0.012 1619. 604 0.068 1622. 608 0.040 1623. 609 0.040 1624. 610 0.016 1625. 611 0.066			
1586. 570 0.032 1587. 571 0.024 1588. 572 0.024 1588. 572 0.024 1589. 573 0.030 1590. 574 0.032 1591. 575 0.036 1592. 576 0.055 1594. 577 0.050 1595. 579 0.121 1596. 580 0.089 1597. 581 0.119 1598. 582 0.051 1599. 584 0.228 1600. 585 0.057 1601. 586 0.061 1602. 587 0.022 1603. 588 0.047 1604. 589 0.025 1605. 590 0.070 1606. 591 0.067 1608. 593 0.016 1609. 594 0.021 1611. 596 0.045 1612. 597 0.011 1618. 599 0.016 1619. 599 0.016 1610. 595 0.004 1611. 596 0.045 1611. 596 0.045 1612. 597 0.010 1618. 600 0.030 1619. 604 0.025 1610. 609 0.045 1611. 602 0.117 1618. 603 0.012 1619. 604 0.068 1622. 608 0.045 1623. 609 0.040 1623. 609 0.040 1624. 610 0.016 1625. 611 0.066	1584.	568	0.008
1586. 570 0.032 1587. 571 0.024 1588. 572 0.024 1588. 572 0.024 1589. 573 0.030 1590. 574 0.032 1591. 575 0.036 1592. 576 0.055 1594. 577 0.050 1595. 579 0.121 1596. 580 0.089 1597. 581 0.119 1598. 582 0.051 1599. 584 0.228 1600. 585 0.057 1601. 586 0.061 1602. 587 0.022 1603. 588 0.047 1604. 589 0.025 1605. 590 0.070 1606. 591 0.067 1608. 593 0.016 1609. 594 0.021 1611. 596 0.045 1612. 597 0.011 1618. 599 0.016 1619. 599 0.016 1610. 595 0.004 1611. 596 0.045 1611. 596 0.045 1612. 597 0.010 1618. 600 0.030 1619. 604 0.025 1610. 609 0.045 1611. 602 0.117 1618. 603 0.012 1619. 604 0.068 1622. 608 0.045 1623. 609 0.040 1623. 609 0.040 1624. 610 0.016 1625. 611 0.066	1585.	569	0.025
1587. 571 0.024 1588. 572 0.024 1589. 573 0.030 1590. 574 0.032 1591. 575 0.036 1592. 576 0.055 1593. 577 0.050 1594. 578 0.147 1595. 579 0.121 1596. 580 0.089 1597. 581 0.119 1598. 582 0.051 1599. 584 0.228 1600. 585 0.057 1601. 586 0.061 1602. 587 0.022 1603. 588 0.007 1604. 589 0.025 1606. 591 0.067 1607. 592 0.016 1608. 593 0.016 1610. 595 0.004 1611. 596 0.045 1611. 596 0.045 1611. 596 0.045 1611. 596 0.045 1611. 596 0.045 1611. 596 0.045 1611. 596 0.045 1611. 596 0.045 1612. 597 0.010 1614. 599 0.014 1615. 600 0.030 1616. 601 0.014 1617. 602 0.117 1618. 603 0.012 1619. 604 0.068 1620. 605 0.045 1621. 607 0.096 1622. 608 0.040 1623. 609 0.040 1624. 610 0.016 1625. 611 0.066			
1588. 572			
1589. 573 0.030 1590. 574 0.032 1591. 575 0.036 1592. 576 0.055 1593. 577 0.050 1594. 578 0.147 1595. 579 0.121 1596. 580 0.089 1597. 581 0.119 1598. 582 0.051 1599. 584 0.228 1600. 585 0.061 1601. 586 0.061 1602. 587 0.022 1603. 588 0.047 1604. 589 0.025 1605. 590 0.070 1607. 592 0.016 1608. 593 0.016 1610. 595 0.004 1611. 596 0.041 1611. 596 0.042 1611. 596 0.041 1612. 597 0.010 1613. 598 0.025 1616. 599 0.016 1617. 592 0.016 1618. 593 0.016 1619. 594 0.021 1610. 595 0.004 1611. 596 0.045 1612. 597 0.010 1613. 598 0.025 1616. 601 0.014 1617. 602 0.117 1618. 600 0.030 1616. 601 0.014 1617. 602 0.117 1618. 603 0.012 1619. 604 0.068 1620. 605 0.045 1621. 607 0.096 1622. 608 0.040 1623. 609 0.040 1624. 610 0.016 1625. 611 0.066			
1590. 574 0.032 1591. 575 0.036 1592. 576 0.055 1593. 577 0.050 1594. 578 0.147 1595. 579 0.121 1596. 580 0.089 1597. 581 0.119 1598. 582 0.051 1599. 584 0.228 1600. 585 0.057 1601. 586 0.061 1602. 587 0.022 1603. 588 0.047 1604. 589 0.025 1605. 590 0.070 1606. 591 0.067 1607. 592 0.016 1608. 593 0.016 1610. 596 0.045 1611. 596 0.045 1612. 597 0.010 1613. 598 0.025 1614. 599 0.030 1615. 599 0.045 1616. 591 0.067 1617. 592 0.016 1618. 593 0.016 1619. 594 0.021 1610. 595 0.004 1611. 596 0.045 1612. 597 0.010 1613. 598 0.025 1614. 599 0.014 1615. 600 0.030 1616. 601 0.014 1617. 602 0.017 1618. 603 0.012 1619. 604 0.068 1620. 605 0.045 1621. 607 0.096 1622. 608 0.040 1623. 609 0.040 1624. 610 0.016 1625. 611 0.066			
1591. 575 0.036 1592. 576 0.055 1593. 577 0.050 1594. 578 0.147 1595. 579 0.121 1596. 580 0.089 1597. 581 0.119 1598. 582 0.051 1599. 584 0.228 1600. 585 0.057 1601. 586 0.061 1602. 587 0.022 1603. 588 0.047 1604. 589 0.025 1605. 590 0.070 1606. 591 0.067 1607. 592 0.016 1608. 593 0.016 1610. 596 0.044 1611. 596 0.045 1612. 597 0.010 1613. 598 0.025 1614. 599 0.014 1615. 600 0.030 1616. 601 0.014 1617. 602 0.117 1618. 603 0.012 1619. 604 0.068 1610. 605 0.045 1611. 600 0.030 1612. 597 0.010 1613. 598 0.025 1614. 599 0.014 1615. 600 0.030 1616. 601 0.014 1617. 602 0.117 1618. 603 0.012 1619. 604 0.068 1620. 605 0.045 1621. 609 0.040 1622. 608 0.040 1623. 609 0.040 1624. 610 0.016 1625. 611 0.060			
1592. 576 0.055 1593. 577 0.050 1594. 578 0.147 1595. 579 0.121 1596. 580 0.089 1597. 581 0.119 1598. 582 0.051 1599. 584 0.228 1600. 585 0.061 1601. 586 0.061 1602. 587 0.022 1603. 588 0.047 1604. 589 0.025 1605. 590 0.070 1606. 591 0.067 1607. 592 0.016 1608. 593 0.016 1610. 596 0.045 1611. 596 0.045 1612. 597 0.010 1613. 598 0.025 1614. 599 0.014 1615. 600 0.030 1616. 601 0.014 1617. 602 0.117 1618. 603 0.012 1619. 604 0.068 1620. 605 0.045 1621. 609 0.045 1622. 608 0.040 1623. 609 0.040 1623. 609 0.040 1624. 610 0.016 1625. 611 0.066			
1593. 577 0.050 1594. 578 0.147 1595. 579 0.121 1596. 580 0.089 1597. 581 0.119 1598. 582 0.051 1599. 584 0.228 1600. 585 0.057 1601. 586 0.061 1602. 587 0.022 1603. 588 0.047 1604. 589 0.025 1605. 590 0.070 1606. 591 0.067 1607. 592 0.016 1608. 593 0.016 1609. 594 0.021 1610. 595 0.004 1611. 596 0.045 1612. 597 0.010 1613. 598 0.025 1614. 599 0.014 1615. 600 0.030 1616. 601 0			
1594. 578	1592.	576	0.055
1594. 578	1593.	577	0.050
1595. 579 0.121 1596. 580 0.089 1597. 581 0.119 1598. 582 0.051 1599. 584 0.228 1600. 585 0.057 1601. 586 0.061 1602. 587 0.022 1603. 588 0.047 1604. 589 0.025 1605. 590 0.070 1606. 591 0.067 1607. 592 0.016 1609. 594 0.021 1610. 595 0.004 1611. 596 0.045 1612. 597 0.010 1613. 598 0.025 1614. 599 0.014 1615. 600 0.030 1616. 601 0.014 1617. 602 0.117 1618. 603 0.012 1619. 604 0		578	
1596. 580 0.089 1597. 581 0.119 1598. 582 0.051 1599. 584 0.228 1600. 585 0.057 1601. 586 0.061 1602. 587 0.022 1603. 588 0.047 1604. 589 0.025 1605. 590 0.070 1606. 591 0.067 1607. 592 0.016 1608. 593 0.016 1609. 594 0.021 1610. 595 0.004 1611. 596 0.045 1612. 597 0.010 1613. 598 0.025 1614. 599 0.014 1615. 600 0.030 1616. 601 0.014 1617. 602 0.117 1618. 603 0.012 1619. 604 0			
1597. 581 0.119 1598. 582 0.051 1599. 584 0.228 1600. 585 0.057 1601. 586 0.061 1602. 587 0.022 1603. 588 0.047 1604. 589 0.025 1605. 590 0.070 1606. 591 0.067 1607. 592 0.016 1608. 593 0.016 1609. 594 0.021 1610. 595 0.004 1611. 596 0.045 1612. 597 0.010 1613. 598 0.025 1614. 599 0.014 1615. 600 0.030 1616. 601 0.014 1617. 602 0.117 1618. 603 0.012 1619. 604 0.068 1621. 607 0			
1598. 582 0.051 1599. 584 0.228 1600. 585 0.057 1601. 586 0.061 1602. 587 0.022 1603. 588 0.047 1604. 589 0.025 1605. 590 0.070 1606. 591 0.067 1607. 592 0.016 1608. 593 0.016 1609. 594 0.021 1610. 595 0.004 1611. 596 0.045 1612. 597 0.010 1613. 598 0.025 1614. 599 0.014 1615. 600 0.030 1616. 601 0.014 1617. 602 0.117 1618. 603 0.012 1619. 604 0.068 1620. 605 0.045 1621. 607 0			
1599. 584 0.228 1600. 585 0.057 1601. 586 0.061 1602. 587 0.022 1603. 588 0.047 1604. 589 0.025 1605. 590 0.070 1606. 591 0.067 1607. 592 0.016 1608. 593 0.016 1609. 594 0.021 1610. 595 0.004 1611. 596 0.045 1612. 597 0.010 1613. 598 0.025 1614. 599 0.014 1615. 600 0.030 1616. 601 0.014 1617. 602 0.117 1618. 603 0.012 1619. 604 0.068 1620. 605 0.045 1621. 607 0.096 1623. 609 0			
1600. 585 0.057 1601. 586 0.061 1602. 587 0.022 1603. 588 0.047 1604. 589 0.025 1605. 590 0.070 1606. 591 0.067 1607. 592 0.016 1609. 594 0.021 1610. 595 0.004 1611. 596 0.045 1612. 597 0.010 1613. 598 0.025 1614. 599 0.014 1615. 600 0.030 1616. 601 0.014 1617. 602 0.117 1618. 603 0.012 1619. 604 0.068 1620. 605 0.045 1621. 607 0.096 1622. 608 0.040 1623. 609 0.040 1624. 610 0			
1601. 586 0.061 1602. 587 0.022 1603. 588 0.047 1604. 589 0.025 1605. 590 0.070 1606. 591 0.067 1607. 592 0.016 1608. 593 0.016 1609. 594 0.021 1610. 595 0.004 1611. 596 0.045 1612. 597 0.010 1613. 598 0.025 1614. 599 0.014 1615. 600 0.030 1616. 601 0.014 1617. 602 0.117 1618. 603 0.012 1619. 604 0.068 1620. 605 0.045 1621. 607 0.096 1622. 608 0.040 1623. 609 0.040 1624. 610 0			
1602. 587 0.022 1603. 588 0.047 1604. 589 0.025 1605. 590 0.070 1606. 591 0.067 1607. 592 0.016 1608. 593 0.016 1609. 594 0.021 1610. 595 0.004 1611. 596 0.045 1612. 597 0.010 163. 598 0.025 1614. 599 0.014 1615. 600 0.030 1616. 601 0.014 1617. 602 0.117 1618. 603 0.012 1619. 604 0.068 1620. 605 0.045 1621. 607 0.096 1622. 608 0.0440 1623. 609 0.040 1624. 610 0.016 1625. 611 0			
1603. 588 0.047 1604. 589 0.025 1605. 590 0.070 1606. 591 0.067 1607. 592 0.016 1608. 593 0.016 1609. 594 0.021 1610. 595 0.004 1611. 596 0.045 1612. 597 0.010 1613. 598 0.025 1614. 599 0.014 1615. 600 0.030 1616. 601 0.014 1617. 602 0.117 1618. 603 0.012 1619. 604 0.068 1620. 605 0.045 1621. 607 0.096 1622. 608 0.040 1623. 609 0.040 1624. 610 0.016 1625. 611 0.060	1601.	586	0.061
1604. 589 0.025 1605. 590 0.070 1606. 591 0.067 1607. 592 0.016 1608. 593 0.016 1609. 594 0.021 1610. 595 0.004 1611. 596 0.045 1612. 597 0.010 1613. 598 0.025 1614. 599 0.014 1615. 600 0.030 1616. 601 0.014 1617. 602 0.117 1618. 603 0.012 1619. 604 0.068 1620. 605 0.045 1621. 607 0.096 1622. 608 0.040 1623. 609 0.040 1624. 610 0.016 1625. 611 0.060	1602.	587	0.022
1604. 589 0.025 1605. 590 0.070 1606. 591 0.067 1607. 592 0.016 1608. 593 0.016 1609. 594 0.021 1610. 595 0.004 1611. 596 0.045 1612. 597 0.010 1613. 598 0.025 1614. 599 0.014 1615. 600 0.030 1616. 601 0.014 1617. 602 0.117 1618. 603 0.012 1619. 604 0.068 1620. 605 0.045 1621. 607 0.096 1622. 608 0.040 1623. 609 0.040 1624. 610 0.016 1625. 611 0.060	1603.	588	0.047
1605. 590 0.070 1606. 591 0.067 1607. 592 0.016 1608. 593 0.016 1609. 594 0.021 1610. 595 0.004 1611. 596 0.045 1612. 597 0.010 1613. 598 0.025 1614. 599 0.014 1615. 600 0.030 1616. 601 0.014 1617. 602 0.117 1618. 603 0.012 1619. 604 0.068 1620. 605 0.045 1621. 607 0.096 1622. 608 0.040 1623. 609 0.040 1624. 610 0.016 1625. 611 0.060			
1606. 591 0.067 1607. 592 0.016 1608. 593 0.016 1609. 594 0.021 1610. 595 0.004 1611. 596 0.045 1612. 597 0.010 1613. 598 0.025 1614. 599 0.014 1615. 600 0.030 1616. 601 0.014 1617. 602 0.117 1618. 603 0.012 1619. 604 0.068 1620. 605 0.045 1621. 607 0.096 1622. 608 0.040 1623. 609 0.040 1624. 610 0.016 1625. 611 0.060			
1607. 592 0.016 1608. 593 0.016 1609. 594 0.021 1610. 595 0.004 1611. 596 0.045 1612. 597 0.010 1613. 598 0.025 1614. 599 0.014 1615. 600 0.030 1616. 601 0.014 1617. 602 0.117 1618. 603 0.012 1619. 604 0.068 1620. 605 0.045 1621. 607 0.096 1622. 608 0.040 1623. 609 0.040 1624. 610 0.016 1625. 611 0.060			
1608. 593 0.016 1609. 594 0.021 1610. 595 0.004 1611. 596 0.045 1612. 597 0.010 1613. 598 0.025 1614. 599 0.014 1615. 600 0.030 1616. 601 0.014 1617. 602 0.117 1618. 603 0.012 1619. 604 0.068 1620. 605 0.045 1621. 607 0.096 1622. 608 0.040 1623. 609 0.040 1624. 610 0.016 1625. 611 0.060			
1609. 594 0.021 1610. 595 0.004 1611. 596 0.045 1612. 597 0.010 1613. 598 0.025 1614. 599 0.014 1615. 600 0.030 1616. 601 0.014 1617. 602 0.117 1618. 603 0.012 1619. 604 0.068 1620. 605 0.045 1621. 607 0.096 1622. 608 0.040 1623. 609 0.040 1624. 610 0.016 1625. 611 0.060			
1610. 595 0.004 1611. 596 0.045 1612. 597 0.010 1613. 598 0.025 1614. 599 0.014 1615. 600 0.030 1616. 601 0.014 1617. 602 0.117 1618. 603 0.012 1619. 604 0.068 1620. 605 0.045 1621. 607 0.096 1622. 608 0.040 1623. 609 0.040 1624. 610 0.016 1625. 611 0.060			
1611. 596 0.045 1612. 597 0.010 1613. 598 0.025 1614. 599 0.014 1615. 600 0.030 1616. 601 0.014 1617. 602 0.117 1618. 603 0.012 1619. 604 0.068 1620. 605 0.045 1621. 607 0.096 1622. 608 0.040 1623. 609 0.040 1624. 610 0.016 1625. 611 0.060			
1612. 597 0.010 1613. 598 0.025 1614. 599 0.014 1615. 600 0.030 1616. 601 0.014 1617. 602 0.117 1618. 603 0.012 1619. 604 0.068 1620. 605 0.045 1621. 607 0.096 1622. 608 0.040 1623. 609 0.040 1624. 610 0.016 1625. 611 0.060			
1612. 597 0.010 1613. 598 0.025 1614. 599 0.014 1615. 600 0.030 1616. 601 0.014 1617. 602 0.117 1618. 603 0.012 1619. 604 0.068 1620. 605 0.045 1621. 607 0.096 1622. 608 0.040 1623. 609 0.040 1624. 610 0.016 1625. 611 0.060	1611.	596	0.045
1613. 598 0.025 1614. 599 0.014 1615. 600 0.030 1616. 601 0.014 1617. 602 0.117 1618. 603 0.012 1619. 604 0.068 1620. 605 0.045 1621. 607 0.096 1622. 608 0.040 1623. 609 0.040 1624. 610 0.016 1625. 611 0.060	1612.	597	0.010
1614. 599 0.014 1615. 600 0.030 1616. 601 0.014 1617. 602 0.117 1618. 603 0.012 1619. 604 0.068 1620. 605 0.045 1621. 607 0.096 1622. 608 0.040 1623. 609 0.040 1624. 610 0.016 1625. 611 0.060			
1615. 600 0.030 1616. 601 0.014 1617. 602 0.117 1618. 603 0.012 1619. 604 0.068 1620. 605 0.045 1621. 607 0.096 1622. 608 0.040 1623. 609 0.040 1624. 610 0.016 1625. 611 0.060			
1616. 601 0.014 1617. 602 0.117 1618. 603 0.012 1619. 604 0.068 1620. 605 0.045 1621. 607 0.096 1622. 608 0.040 1623. 609 0.040 1624. 610 0.016 1625. 611 0.060			
1617. 602 0.117 1618. 603 0.012 1619. 604 0.068 1620. 605 0.045 1621. 607 0.096 1622. 608 0.040 1623. 609 0.040 1624. 610 0.016 1625. 611 0.060			
1618. 603 0.012 1619. 604 0.068 1620. 605 0.045 1621. 607 0.096 1622. 608 0.040 1623. 609 0.040 1624. 610 0.016 1625. 611 0.060			
1619. 604 0.068 1620. 605 0.045 1621. 607 0.096 1622. 608 0.040 1623. 609 0.040 1624. 610 0.016 1625. 611 0.060			
1620. 605 0.045 1621. 607 0.096 1622. 608 0.040 1623. 609 0.040 1624. 610 0.016 1625. 611 0.060			
1621. 607 0.096 1622. 608 0.040 1623. 609 0.040 1624. 610 0.016 1625. 611 0.060			
1621. 607 0.096 1622. 608 0.040 1623. 609 0.040 1624. 610 0.016 1625. 611 0.060	1620.	605	0.045
1622. 608 0.040 1623. 609 0.040 1624. 610 0.016 1625. 611 0.060			
1623. 609 0.040 1624. 610 0.016 1625. 611 0.060			
1624. 610 0.016 1625. 611 0.060			
1625. 611 0.060			
1626. 612 0.110			
	1626.	612	0.110

1/27	C12	0.021
1627. 1628.	613 614	0.031 0.034
1629.	615	0.034
1630.	616	0.032
1631.	617	0.049
1632.	618	0.055
1633.	619	0.119
1634.	620	0.040
1635.	621	0.012
1636.	622	0.065
1637.	623	0.087
1638.	624	0.091
1639.	626	0.027
1640.	627	0.028
1641.	629	0.035
1642.	630	0.032
1643.	631	0.034
1644.	632	0.034
1645.	633	0.036
1646.	634	0.028
1647.	635	0.025
1648.	636	0.038
1649.	637	0.024
1650.	638	0.030
1651.	640	0.028
1652.	641	0.028
1653.	642	0.028
1654.	643	0.073
1655.	644	0.126
1656.	645	0.077
1657.	646	0.036
1658.	647	0.117
1659.	648	0.041
1660.	649	0.320
1661.	650	0.057
1662.	651	0.025
1663.	652	0.053
1664.	653	0.077
1665.	654	0.054
1666.	655	0.053
1667.	656	0.069
1668.	657	0.325
1669.	658	0.116
1670.	659	0.119
1671.	660	0.118
1672.	661	0.158
1673.	662	0.087
1674.	663	0.050
1675.	664	0.300
1676.	665	0.132
1677.	666	0.048
1678.	667	0.047
1679.	668	0.049
1680.	669	0.060
1681.	670	0.086
1682.	671	0.149
1683.	673	0.206
1684.	674	0.053
1685.	675	0.059

1686. 676 0.083 1687. 677 0.087 1688. 678 0.045 1689. 679 0.055 1690. 680 0.054 1691. 681 0.059 1692. 682 0.061 1693. 683 0.038 1694. 684 0.047 1695. 685 0.012 1697. 686 0.092 1697. 687 0.017 1698. 688 0.036 1699. 687 0.071 1699. 688 0.036 1699. 687 0.071 1699. 688 0.036 1699. 688 0.036 1699. 691 0.045 1700. 694 0.115 1701. 695 0.059 1700. 694 0.115 1702. 716 0.048 1703. 717 0.162 1704. 718 0.126 1705. 719 0.154 1706. 720 0.060 1707. 721 0.090 1707. 721 0.090 1709. 723 0.036 1709. 723 0.036 1709. 724 0.070 1711. 725 0.046 1712. 725 0.047 1717. 721. 725 0.040 1717. 721. 725 0.040 1717. 721. 725 0.040 1717. 721. 725 0.040 1717. 721. 725 0.040 1717. 721. 725 0.040 1717. 721. 725 0.040 1717. 721. 725 0.040 1717. 725 0.040 1717. 726. 0.070 1717. 727. 728. 0.099. 1719. 1729. 729. 0.040 1719. 729. 0.040 1719. 729. 0.040 1719. 729. 0.042 1713. 727. 0.043 1714. 728. 0.090 1714. 728. 0.090 1714. 728. 0.090 1714. 729. 0.043 1713. 727. 0.043 1714. 728. 0.090 1714. 728. 0.090 1719. 736 0.137 1719. 1729. 737. 0.110 1721. 738. 0.070 1721. 738. 0.070 1721. 738. 0.070 1721. 738. 0.070 1721. 738. 0.070 1721. 738. 0.070 1721. 738. 0.070 1721. 738. 0.070 1721. 738. 0.070 1721. 738. 0.070 1721. 738. 0.070 1721. 738. 0.070 1721. 738. 0.070 1721. 738. 0.070 1722. 0.044 1723. 749. 0.099 1724. 0.099 1724. 0.099 1723. 0.044 1724. 0.099 1724. 0.099 1724. 0.099 1725. 0.044 0.099 1726. 0.066 0.080 1727. 0.066 0.080 0.060 0.080 0.060 0.080 0.060 0.080 0.060 0.080 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.060 0.			
1687	1686	676	0.083
1688			
1689			
1690			
1691			
1692			
1692	1691.	681	0.059
1693. 688 0.038 1694. 1695. 685 0.012 1695. 685 0.012 1695. 686 0.092 1697. 687 0.071 1698. 688 0.036 689 0.036 1699. 691 0.045 1700. 694 0.115 1701. 695 0.059 1702. 716 0.048 1703. 717 0.162 1704. 718 0.126 1705. 719 0.154 1706. 719 0.154 1707. 721 0.090 1709. 722 0.060 1707. 721 0.090 1711. 725 0.040 1711. 725 0.040 1711. 725 0.040 1711. 727 0.043 1714. 728 0.094 1715. 1716. 729 0.051 1716. 720 0.051 1717. 721 728 0.094 1718. 1717. 728 0.094 1719. 1716. 728 0.094 1719. 1716. 728 0.094 1719. 1719. 1710. 7210.	1692.	682	0.061
1694			
1695. 685 0.012 1697. 687 0.071 1698. 688 0.036 1699. 691 0.045 1700. 694 0.115 1701. 695 0.059 1702. 716 0.048 1703. 717 0.162 1704. 718 0.126 1705. 719 0.154 1706. 720 0.060 1707. 721 0.090 1708. 722 0.047 1709. 723 0.036 1710. 724 0.070 1711. 725 0.040 1711. 725 0.040 1711. 726 0.078 1711. 727 0.043 1711. 728 0.094 1715. 729 0.051 1716. 730 0.053 1717. 731 0.132 1717. 731 0.132 1718. 735 0.070 1719. 736 0.137 1719. 737 0.143 1719. 738 0.094 1715. 739 0.051 1717. 731 0.132 1718. 735 0.070 1719. 736 0.137 1720. 737 0.110 1721. 738 0.009 1722. 739 0.144 1723. 740 0.099 1724. 741 0.222 1725. 743 0.026 1727. 745 0.049 1738. 749 0.026 1739. 739 0.145 1730. 739 0.145 1731. 739 0.049 1732. 749 0.026 1733. 750 0.049 1734. 755 0.287 1735. 756 0.123 1739. 757 0.188 1740. 759 0.251 1741. 759 0.251 1742. 760 0.080			
1696. 686 0.092 1697. 687 0.071 1698. 688 0.036 1699. 691 0.045 1700. 694 0.115 1701. 695 0.039 1702. 716 0.048 1703. 717 0.162 1704. 718 0.126 1705. 719 0.154 1706. 720 0.060 1707. 721 0.090 1708. 722 0.047 1709. 723 0.036 1710. 724 0.070 1711. 725 0.040 1712. 726 0.078 1713. 727 0.043 1714. 728 0.094 1715. 729 0.051 1716. 730 0.053 1717. 731 0.132 1718. 735 0.030 1719. 736 0.137 1719. 736 0.137 1720. 739 0.144 1721. 738 0.070 1712. 738 0.070 1712. 739 0.110 1724. 741 0.222 1725. 743 0.009 1726. 744 0.009 1727. 745 0.041 1728. 746 0.192 1729. 747 0.020 1720. 748 0.020 1721. 749 0.020 1722. 749 0.018 1723. 740 0.099 1724. 741 0.222 1725. 745 0.044 1727. 745 0.049 1730. 748 0.020 1731. 749 0.026 1732. 750 0.049 1733. 751 0.095 1734. 755 0.287 1735. 757 0.158 1739. 757 0.158 1740. 759 0.251 1741. 759 0.251 1742. 750 0.067 1743. 751 0.067 1743. 751 0.067 1743. 751 0.067			
1697. 687 0.071 1698. 688 0.036 1699. 691 0.045 1700. 694 0.115 1701. 695 0.059 1702. 716 0.048 1703. 717 0.162 1704. 718 0.126 1705. 719 0.154 1706. 720 0.060 1707. 721 0.090 1708. 722 0.047 1709. 723 0.036 1710. 724 0.070 1711. 725 0.040 1712. 726 0.078 1713. 727 0.043 1714. 728 0.094 1715. 729 0.051 1716. 730 0.053 1717. 731 0.132 1718. 735 0.070 1719. 736 0.137 1719. 736 0.137 1720. 737 0.110 1721. 738 0.070 1722. 739 0.144 1723. 740 0.099 1724. 741 0.222 1725. 744 0.070 1726. 744 0.099 1727. 745 0.043 1728. 740 0.099 1729. 747 0.100 1721. 738 0.070 1722. 739 0.144 1723. 740 0.099 1724. 741 0.222 1725. 743 0.026 1727. 745 0.044 1728. 740 0.099 1731. 749 0.026 1733. 750 0.049 1734. 755 0.049 1735. 755 0.026 1736. 754 0.024 1737. 755 0.028 1738. 756 0.123 1739. 757 0.158 1740. 759 0.251 1741. 759 0.251 1742. 760 0.080			
1698			
1699. 691 0.045 1700. 694 0.115 1701. 695 0.059 1702. 716 0.048 1703. 717 0.162 1704. 718 0.126 1705. 719 0.154 1706. 720 0.060 1707. 721 0.090 1708. 722 0.047 1719. 723 0.036 1710. 724 0.070 1711. 725 0.040 1711. 725 0.040 1711. 725 0.040 1711. 728 0.094 1715. 729 0.051 1716. 729 0.051 1716. 729 0.053 1717. 731 0.132 1717. 1718. 735 0.070 1719. 736 0.137 1719. 736 0.137 1722. 739 0.144 1723. 740 0.070 1724. 1725. 1725. 1726. 1727. 1727. 1727. 1728. 1729.			
1700	1698.	688	0.036
1700	1699.	691	0.045
1701. 695 0.059 1702. 716 0.048 1703. 717 0.162 1704. 718 0.126 1704. 718 0.126 1705. 719 0.154 1706. 720 0.060 1707. 721 0.090 1708. 722 0.047 1709. 723 0.036 1710. 724 0.070 1711. 725 0.040 1711. 725 0.040 1711. 725 0.040 1711. 725 0.040 1711. 727 0.043 1711. 728 0.094 1715. 729 0.051 1716. 730 0.053 1717. 731 0.132 1718. 735 0.070 1719. 736 0.137 1720. 737 0.110 1722. 738 0.070 1722. 739 0.144 1723. 740 0.099 1724. 741 0.222 1725. 744 0.070 1731. 731. 732. 740 0.099 1724. 741 0.222 1725. 743 0.020 1737. 745 0.044 1733. 747 0.029 1733. 748 0.029 1733. 749 0.029 1733. 749 0.029 1733. 749 0.029 1733. 740 0.099 1733. 747 0.029 1733. 748 0.029 1733. 749 0.029 1733. 749 0.026 1733. 749 0.026 1733. 749 0.026 1733. 749 0.026 1733. 749 0.026 1733. 749 0.026 1733. 749 0.026 1733. 749 0.026 1733. 755 0.287 1735. 755 0.287 1735. 755 0.287 1738. 756 0.123 1739. 757 0.158 1740. 758 0.106 1741. 759 0.251 1741. 759 0.251 1742. 760 0.080 1743. 761 0.067			
1702.			
1703.			
1704. 718			
1705. 719			
1706. 720			
1707.			
1707.	1706.	720	0.060
1708. 722			
1709. 723			
1710. 724 0.070 1711. 725 0.040 1712. 726 0.078 1713. 727 0.043 1714. 728 0.094 1715. 729 0.051 1716. 730 0.053 1717. 731 0.132 1718. 735 0.070 1719. 736 0.137 1720. 737 0.110 1721. 738 0.070 1722. 739 0.144 1723. 740 0.099 1724. 741 0.222 1725. 743 0.020 1726. 744 0.018 1727. 745 0.044 1729. 747 0.204 1730. 748 0.029 1731. 749 0.026 1732. 750 0.049 1733. 751 0.095 1733. 751 0			
1711. 725 0.040 1712. 726 0.078 1713. 727 0.043 1714. 728 0.094 1715. 729 0.051 1716. 730 0.053 1717. 731 0.132 1718. 735 0.070 1719. 736 0.137 1720. 737 0.110 1721. 738 0.070 1722. 739 0.144 1723. 740 0.099 1724. 741 0.222 1725. 743 0.020 1726. 744 0.018 1727. 745 0.044 1728. 746 0.192 1729. 747 0.204 1731. 749 0.026 1732. 750 0.049 1733. 751 0.095 1734. 752 0.145 1735. 753 0.206 1736. 754 0.247 1737.			
1712.			
1713. 727 0.043 1714. 728 0.094 1715. 729 0.051 1716. 730 0.053 1717. 731 0.132 1718. 735 0.070 1719. 736 0.137 1720. 737 0.110 1721. 738 0.070 1722. 739 0.144 1723. 740 0.099 1724. 741 0.222 1725. 743 0.020 1726. 744 0.018 1727. 745 0.044 1728. 746 0.192 1729. 747 0.204 1730. 748 0.029 1731. 749 0.026 1732. 750 0.049 1734. 752 0.145 1735. 753 0.206 1736. 754 0.247 1737. 755 0.287 1738. 756 0.123 1739.			
1714. 728 0.094 1715. 729 0.051 1716. 730 0.053 1717. 731 0.132 1718. 735 0.070 1719. 736 0.137 1720. 737 0.110 1721. 738 0.070 1722. 739 0.144 1723. 740 0.099 1724. 741 0.222 1725. 743 0.020 1726. 744 0.018 1727. 745 0.044 1728. 746 0.192 1730. 748 0.029 1731. 749 0.026 1732. 750 0.049 1733. 751 0.095 1734. 752 0.145 1735. 753 0.206 1733. 751 0.095 1734. 752 0.145 1738. 756 0			
1715. 729 0.051 1716. 730 0.053 1717. 731 0.132 1718. 735 0.070 1719. 736 0.137 1720. 737 0.110 1721. 738 0.070 1722. 739 0.144 1723. 740 0.099 1724. 741 0.222 1725. 743 0.020 1726. 744 0.018 1727. 745 0.044 1728. 746 0.192 1730. 748 0.029 1731. 749 0.026 1732. 750 0.049 1733. 751 0.095 1734. 752 0.145 1735. 753 0.206 1736. 754 0.247 1737. 755 0.123 1738. 756 0.123 1739. 757 0.158 1740. 759 0.251 1741.			
1716. 730 0.053 1717. 731 0.132 1718. 735 0.070 1719. 736 0.137 1720. 737 0.110 1721. 738 0.070 1722. 739 0.144 1723. 740 0.099 1724. 741 0.222 1725. 743 0.020 1726. 744 0.018 1727. 745 0.044 1728. 746 0.192 1729. 747 0.204 1730. 748 0.029 1731. 749 0.026 1732. 750 0.049 1733. 751 0.095 1734. 752 0.145 1735. 753 0.206 1737. 755 0.287 1738. 756 0.123 1739. 757 0.158 1740. 759 0.251 1741. 759 0.251 1742.			
1717. 731 0.132 1718. 735 0.070 1719. 736 0.137 1720. 737 0.110 1721. 738 0.070 1722. 739 0.144 1723. 740 0.099 1724. 741 0.222 1725. 743 0.020 1726. 744 0.018 1727. 745 0.044 1728. 746 0.192 1729. 747 0.204 1730. 748 0.029 1731. 749 0.026 1732. 750 0.049 1733. 751 0.095 1734. 752 0.145 1735. 753 0.206 1736. 754 0.247 1737. 755 0.287 1738. 756 0.123 1739. 757 0.158 1740. 759 0.251 1742. 760 0.080 1743.	1715.	729	0.051
1718. 735 0.070 1719. 736 0.137 1720. 737 0.110 1721. 738 0.070 1722. 739 0.144 1723. 740 0.099 1724. 741 0.222 1725. 743 0.020 1726. 744 0.018 1727. 745 0.044 1728. 746 0.192 1729. 747 0.204 1730. 748 0.029 1731. 749 0.026 1732. 750 0.049 1733. 751 0.095 1734. 752 0.145 1735. 753 0.206 1737. 755 0.287 1738. 756 0.123 1739. 757 0.158 1740. 759 0.251 1741. 759 0.251 1742. 760 0.080 1743. 761 0.067	1716.	730	0.053
1718. 735 0.070 1719. 736 0.137 1720. 737 0.110 1721. 738 0.070 1722. 739 0.144 1723. 740 0.099 1724. 741 0.222 1725. 743 0.020 1726. 744 0.018 1727. 745 0.044 1728. 746 0.192 1729. 747 0.204 1730. 748 0.029 1731. 749 0.026 1732. 750 0.049 1733. 751 0.095 1734. 752 0.145 1735. 753 0.206 1737. 755 0.287 1738. 756 0.123 1739. 757 0.158 1740. 759 0.251 1741. 759 0.251 1742. 760 0.080 1743. 761 0.067	1717.	731	0.132
1719. 736 0.137 1720. 737 0.110 1721. 738 0.070 1722. 739 0.144 1723. 740 0.099 1724. 741 0.222 1725. 743 0.020 1726. 744 0.018 1727. 745 0.044 1728. 746 0.192 1729. 747 0.204 1730. 748 0.029 1731. 749 0.026 1732. 750 0.049 1733. 751 0.095 1734. 752 0.145 1735. 753 0.206 1736. 754 0.247 1737. 755 0.287 1738. 756 0.123 1739. 757 0.158 1740. 758 0.106 1741. 759 0.251 1742. 760 0.080 1743. 761 0.067			
1720. 737 0.110 1721. 738 0.070 1722. 739 0.144 1723. 740 0.099 1724. 741 0.222 1725. 743 0.020 1726. 744 0.018 1727. 745 0.044 1728. 746 0.192 1729. 747 0.204 1730. 748 0.029 1731. 749 0.026 1732. 750 0.049 1733. 751 0.095 1734. 752 0.145 1735. 753 0.206 1736. 754 0.247 1737. 755 0.287 1738. 756 0.123 1739. 758 0.106 1741. 759 0.251 1742. 760 0.080 1743. 761 0.067			
1721. 738 0.070 1722. 739 0.144 1723. 740 0.099 1724. 741 0.222 1725. 743 0.020 1726. 744 0.018 1727. 745 0.044 1728. 746 0.192 1729. 747 0.204 1730. 748 0.029 1731. 749 0.026 1732. 750 0.049 1733. 751 0.095 1734. 752 0.145 1735. 753 0.206 1736. 754 0.247 1737. 755 0.287 1738. 756 0.123 1739. 757 0.158 1740. 758 0.106 1741. 759 0.251 1742. 760 0.080 1743. 761 0.067			
1722. 739 0.144 1723. 740 0.099 1724. 741 0.222 1725. 743 0.020 1726. 744 0.018 1727. 745 0.044 1728. 746 0.192 1729. 747 0.204 1730. 748 0.029 1731. 749 0.026 1732. 750 0.049 1733. 751 0.095 1734. 752 0.145 1735. 753 0.206 1736. 754 0.247 1737. 755 0.287 1738. 756 0.123 1739. 757 0.158 1740. 758 0.106 1741. 759 0.251 1742. 760 0.080 1743. 761 0.067			
1723. 740 0.099 1724. 741 0.222 1725. 743 0.020 1726. 744 0.018 1727. 745 0.044 1728. 746 0.192 1729. 747 0.204 1730. 748 0.029 1731. 749 0.026 1732. 750 0.049 1733. 751 0.095 1734. 752 0.145 1735. 753 0.206 1736. 754 0.247 1737. 755 0.287 1738. 756 0.123 1739. 757 0.158 1740. 758 0.106 1741. 759 0.251 1742. 760 0.080 1743. 761 0.067			
1724. 741 0.222 1725. 743 0.020 1726. 744 0.018 1727. 745 0.044 1728. 746 0.192 1729. 747 0.204 1730. 748 0.029 1731. 749 0.026 1732. 750 0.049 1733. 751 0.095 1734. 752 0.145 1735. 753 0.206 1736. 754 0.247 1737. 755 0.287 1738. 756 0.123 1739. 757 0.158 1740. 758 0.106 1741. 759 0.251 1742. 760 0.080 1743. 761 0.067			
1725. 743 0.020 1726. 744 0.018 1727. 745 0.044 1728. 746 0.192 1729. 747 0.204 1730. 748 0.029 1731. 749 0.026 1732. 750 0.049 1733. 751 0.095 1734. 752 0.145 1735. 753 0.206 1736. 754 0.247 1737. 755 0.287 1738. 756 0.123 1739. 757 0.158 1740. 758 0.106 1741. 759 0.251 1742. 760 0.080 1743. 761 0.067			
1726. 744 0.018 1727. 745 0.044 1728. 746 0.192 1729. 747 0.204 1730. 748 0.029 1731. 749 0.026 1732. 750 0.049 1733. 751 0.095 1734. 752 0.145 1735. 753 0.206 1736. 754 0.247 1737. 755 0.287 1738. 756 0.123 1739. 757 0.158 1740. 758 0.106 1741. 759 0.251 1742. 760 0.080 1743. 761 0.067			
1727. 745 0.044 1728. 746 0.192 1729. 747 0.204 1730. 748 0.029 1731. 749 0.026 1732. 750 0.049 1733. 751 0.095 1734. 752 0.145 1735. 753 0.206 1736. 754 0.247 1737. 755 0.287 1738. 756 0.123 1739. 757 0.158 1740. 758 0.106 1741. 759 0.251 1742. 760 0.080 1743. 761 0.067			
1728. 746 0.192 1729. 747 0.204 1730. 748 0.029 1731. 749 0.026 1732. 750 0.049 1733. 751 0.095 1734. 752 0.145 1735. 753 0.206 1736. 754 0.247 1737. 755 0.287 1738. 756 0.123 1739. 757 0.158 1740. 758 0.106 1741. 759 0.251 1742. 760 0.080 1743. 761 0.067	1726.		0.018
1728. 746 0.192 1729. 747 0.204 1730. 748 0.029 1731. 749 0.026 1732. 750 0.049 1733. 751 0.095 1734. 752 0.145 1735. 753 0.206 1736. 754 0.247 1737. 755 0.287 1738. 756 0.123 1739. 757 0.158 1740. 758 0.106 1741. 759 0.251 1742. 760 0.080 1743. 761 0.067	1727.	745	0.044
1729. 747 0.204 1730. 748 0.029 1731. 749 0.026 1732. 750 0.049 1733. 751 0.095 1734. 752 0.145 1735. 753 0.206 1736. 754 0.247 1737. 755 0.287 1738. 756 0.123 1739. 757 0.158 1740. 758 0.106 1741. 759 0.251 1742. 760 0.080 1743. 761 0.067		746	
1730. 748 0.029 1731. 749 0.026 1732. 750 0.049 1733. 751 0.095 1734. 752 0.145 1735. 753 0.206 1736. 754 0.247 1737. 755 0.287 1738. 756 0.123 1739. 757 0.158 1740. 758 0.106 1741. 759 0.251 1742. 760 0.080 1743. 761 0.067			
1731. 749 0.026 1732. 750 0.049 1733. 751 0.095 1734. 752 0.145 1735. 753 0.206 1736. 754 0.247 1737. 755 0.287 1738. 756 0.123 1739. 757 0.158 1740. 758 0.106 1741. 759 0.251 1742. 760 0.080 1743. 761 0.067			
1732. 750 0.049 1733. 751 0.095 1734. 752 0.145 1735. 753 0.206 1736. 754 0.247 1737. 755 0.287 1738. 756 0.123 1739. 757 0.158 1740. 758 0.106 1741. 759 0.251 1742. 760 0.080 1743. 761 0.067			
1733. 751 0.095 1734. 752 0.145 1735. 753 0.206 1736. 754 0.247 1737. 755 0.287 1738. 756 0.123 1739. 757 0.158 1740. 758 0.106 1741. 759 0.251 1742. 760 0.080 1743. 761 0.067			
1734. 752 0.145 1735. 753 0.206 1736. 754 0.247 1737. 755 0.287 1738. 756 0.123 1739. 757 0.158 1740. 758 0.106 1741. 759 0.251 1742. 760 0.080 1743. 761 0.067			
1735. 753 0.206 1736. 754 0.247 1737. 755 0.287 1738. 756 0.123 1739. 757 0.158 1740. 758 0.106 1741. 759 0.251 1742. 760 0.080 1743. 761 0.067			
1736. 754 0.247 1737. 755 0.287 1738. 756 0.123 1739. 757 0.158 1740. 758 0.106 1741. 759 0.251 1742. 760 0.080 1743. 761 0.067			
1737. 755 0.287 1738. 756 0.123 1739. 757 0.158 1740. 758 0.106 1741. 759 0.251 1742. 760 0.080 1743. 761 0.067			
1738. 756 0.123 1739. 757 0.158 1740. 758 0.106 1741. 759 0.251 1742. 760 0.080 1743. 761 0.067	1736.		0.247
1738. 756 0.123 1739. 757 0.158 1740. 758 0.106 1741. 759 0.251 1742. 760 0.080 1743. 761 0.067	1737.	755	0.287
1739. 757 0.158 1740. 758 0.106 1741. 759 0.251 1742. 760 0.080 1743. 761 0.067			
1740. 758 0.106 1741. 759 0.251 1742. 760 0.080 1743. 761 0.067			
1741. 759 0.251 1742. 760 0.080 1743. 761 0.067			
1742. 760 0.080 1743. 761 0.067			
1743. 761 0.067			
1/44. 762 0.272			
	1/44.	762	0.272

<u> </u>	T	
1745.	763	0.111
1746.	764	0.146
1747.	765	0.104
1748.	766	0.110
1749.	767	0.012
1750.	768	0.088
1751.	769	0.034
1752.	770	0.062
1753. 1754.	771 772	0.049
1754.	773	0.050
1755. 1756.	773	0.030
1750.	775	0.049
1758.	776	0.045
1759.	777	0.043
1760.	778	0.065
1761.	779	0.063
1762.	780	0.060
1763.	781	0.091
1764.	782	0.109
1765.	783	0.092
1766.	784	0.045
1767.	785	0.168
1768.	791	0.085
1769.	798	0.184
1770.	799	0.129
1771.	800	0.215
1772.	801	0.184
1773.	802	0.286
1774.	803	0.209
1775.	804	0.277
1776.	805	0.284
1777.	806	0.304
1778.	807	0.099
1779.	808	0.028
1780.	809	0.036
1781.	810	0.097
1782.	811	0.034
1783.	812	0.051
1784.	813	0.282
1785.	814	0.276
1786.	815	0.132
1787.	816	0.262
1788.	817	0.146
1789.	818	0.002
1790.	819	0.102
1791.	820	0.094
1792.	821	0.472
1793.	822	0.060
1794.	823	0.102
1795.	824	0.117
1796.	825	0.081
1797.	826	0.100
1798.	827	0.051
1799.	828	0.086
1800.	829	0.065 0.051
1801. 1802.	830 831	0.051
1802.	832	0.107
1003.	632	0.081

1804.		833	0.045
1805.		834	0.074
1806.		835	0.202
1807.		836	0.117
1808.		837	0.061
1809.		838	0.088
1810.		839	0.082
1811.		840	0.136
1812.		841	0.029
1813.		842	0.019
		844	
1814.			0.042
1815.		845	0.048
1816.		846	0.101
1817.		847	0.161
1818.		848	0.045
1819.		849	0.108
1820.		851	0.050
1821.		852	0.103
1822.	+	853	0.041
1823.		854	0.041
1824.		855	0.101
1825.		856	0.064
1826.		857	0.062
1827.		858	0.095
1828.		859	0.070
1829.		860	0.045
1830.		861	0.026
1831.		862	0.028
1832.		863	0.126
1833.		864	0.098
1834.		865	0.127
1835.		866	0.158
1836.		867	0.309
1837.		869	0.300
1838.		870	0.320
1839.		871	0.327
1840.		872	0.327
1841.		873	0.087
1842.		874	0.191
1843.		875	0.233
1844.		876	0.105
1845.		879	0.105
1846.		880	0.098
1847.		881	0.057
1848.	+	882	0.229
1849.		883	0.154
1850.		887	
			0.141
1851.		888	0.245
1852.		889	0.134
1853.		890	0.196
1854.		891	0.029
1855.		892	0.014
1856.		893	0.012
1857.	+	894	0.052
1858.		895	0.043
1859.		896	0.070
1860.		897	0.057
1861.		898	0.061
1862.		899	0.055
•			

1863.	900	0.096
1864.	901	0.086
1865.	902	0.014
1866.	903	0.012
1867.	904	0.021
1868.	905	0.014
1869.	906	0.008
1870.	910	0.123
1871.	911	0.177
1872.	912	0.088
1873.	913	0.023
1874.	914	0.080
1875.	915	0.056
1876.	917	0.040
1877.	918	0.041
1878.	919	0.217
1879.	920	0.250
1880.	921	0.026
1881.	922	0.037
1882.	923	0.026
1883.	924	0.028
1884.	925	0.034
1885.	926	0.029
1886.	928	0.104
1887.	929	0.061
1888.	930	0.218
1889.	931	0.084
1890.	932	0.044
1891.	933 934	0.097 0.057
1892. 1893.	934	0.063
1893.	936	0.003
1895.	937	0.047
1896.	938	0.036
1897.	939	0.078
1898.	940	0.078
1899.	941	0.043
1900.	942	0.045
1901.	943	0.030
1902.	944	0.024
1903.	945	0.021
1904.	946	0.032
1905.	947	0.025
1906.	948	0.034
1907.	949	0.045
1908.	950	0.020
1909.	951	0.024
1910.	952	0.022
1911.	953	0.021
1912.	954	0.036
1913.	955	0.029
1914.	956	0.020
1915.	957	0.021
1916.	958	0.016
1917.	959	0.014
1918.	960	0.018
1919.	965	0.106
1920.	966	0.159
1921.	967	0.085

1922. 975			
1923. 976 0.078 1924. 977 0.094 1925. 978 0.053 1926. 979 0.047 1927. 980 0.040 1928. 981 0.026 1929. 982 0.041 1930. 983 0.054 1931. 984 0.047 1932. 985 0.164 1933. 986 0.022 1933. 986 0.022 1934. 987 0.070 1935. 988 0.040 1936. 989 0.040 1937. 990 0.023 1938. 991 0.030 1938. 991 0.030 1940. 993 0.026 1941. 994 0.097 1942. 995 0.021 1944. 997 0.065 1945. 998 0.016 1947. 1002 0.018 1948. 1949. 1004 1949. 1004 0.027 1947. 1002 0.018 1949. 1004 0.047 1949. 1004 0.047 1949. 1004 0.047 1949. 1004 0.047 1949. 1004 0.046 1953. 1025 0.016 1954. 1006 0.0027 1955. 1025 0.016 1955. 1025 0.016 1955. 1026 0.048 1956. 1004 0.047 1957. 1036 0.047 1957. 1036 0.047 1958. 1027 0.065 1959. 1038 0.016 1959. 1038 0.016 1959. 1038 0.017 1959. 1038 0.019 1959. 1038 0.019 1959. 1038 0.016 1959. 1038 0.017 1959. 1038 0.019 1960. 1039 0.099 1960. 1044 0.047 1959. 1058 0.057 1966. 1044 0.069 1966. 1049 0.069 1967. 1046 0.087 1968. 1047 0.012 1977. 1056 0.060 1977. 1066 0.087 1978. 1079. 1089 0.096 1979. 1088 0.070 1979. 1089 0.096 1977. 1066 0.060 1977. 1079. 1069 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079.	1922	975	0.055
1924. 977			
1925. 978			
1926. 979 0.047 1927. 980 0.040 1928. 981 0.026 1929. 982 0.041 1930. 983 0.054 1931. 984 0.047 1932. 985 0.044 1932. 985 0.164 1932. 986 0.022 1933. 986 0.022 1934. 987 0.070 1935. 988 0.020 1935. 988 0.020 1936. 989 0.040 1937. 990 0.023 1938. 991 0.030 1937. 990 0.023 1938. 991 0.030 1939. 991 0.030 1940. 993 0.026 1941. 994 0.097 1942. 995 0.058 1944. 997 0.065 1944. 997 0.065 1944. 997 0.065 1945. 1946. 1001 0.027 1947. 1002 0.018 1948. 1004 0.166 1959. 1			
1927. 980			
1928. 981 0.026 1929. 982 0.041 1930. 983 0.054 1931. 984 0.047 1932. 985 0.164 1933. 986 0.022 1933. 986 0.022 1934. 987 0.070 1935. 988 0.020 1936. 989 0.040 1937. 990 0.023 1938. 991 0.030 1938. 991 0.030 1939. 992 0.021 1940. 993 0.026 1941. 994 0.097 1942. 995 0.068 1943. 996 0.109 1944. 997 0.065 1944. 997 0.065 1945. 998 0.016 1945. 1945. 1946. 1947. 1002 0.016 1947. 1948. 1003 0.016 1949. 1948. 1003 0.016 1955. 1005 1955. 1005 1955. 1005 1955. 1005 1955. 1005 1955. 1006 0.032 1953. 1955. 1002 0.016 1955. 1005 1955. 1005 1005 1955. 1005 1006 0.032 1955. 1002 0.016 1955. 1005 0.036 1955. 1005			
1939. 982 0.041 1931. 984 0.047 1932. 985 0.164 1933. 986 0.022 1934. 987 0.070 1935. 988 0.020 1936. 989 0.040 1937. 990 0.023 1938. 991 0.030 1939. 992 0.021 1940. 993 0.026 1941. 994 0.097 1942. 995 0.058 1943. 996 0.109 1944. 997 0.065 1945. 998 0.016 1946. 1001 0.027 1947. 1002 0.018 1948. 1003 0.016 1949. 1004 0.146 1950. 1005 0.032 1952. 1022 0.012 1953. 1023 0.032 1955. 1025 0.077 1956. 1034 0.007 1957. 1036 0.007 1958. 1005 0.036 1959. 1005 0.036 1959. 1006 0.032 1957. 1036 0.004 1958. 1007 1008 1959. 1009 1009 1960. 1009 1961. 1004 0.014 1955. 1025 0.077 1956. 1034 0.047 1957. 1036 0.047 1958. 1027 0.007 1960. 1049 0.009 1961. 1040 0.069 1962. 1041 0.055 1963. 1042 0.007 1970. 1048 0.007 1970. 1049 0.034 1971. 1050 0.036 1973. 1049 0.034 1975. 1048 0.007 1977. 1056 0.067 1978. 1077. 1078. 1077. 1077. 1078. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079	1927.	980	0.040
1939. 982 0.041 1931. 984 0.047 1932. 985 0.164 1933. 986 0.022 1934. 987 0.070 1935. 988 0.020 1936. 989 0.040 1937. 990 0.023 1938. 991 0.030 1939. 992 0.021 1940. 993 0.026 1941. 994 0.097 1942. 995 0.058 1943. 996 0.109 1944. 997 0.065 1945. 998 0.016 1946. 1001 0.027 1947. 1002 0.018 1948. 1003 0.016 1949. 1004 0.146 1950. 1005 0.032 1952. 1022 0.012 1953. 1023 0.032 1955. 1025 0.077 1956. 1034 0.007 1957. 1036 0.007 1958. 1005 0.036 1959. 1005 0.036 1959. 1006 0.032 1957. 1036 0.004 1958. 1007 1008 1959. 1009 1009 1960. 1009 1961. 1004 0.014 1955. 1025 0.077 1956. 1034 0.047 1957. 1036 0.047 1958. 1027 0.007 1960. 1049 0.009 1961. 1040 0.069 1962. 1041 0.055 1963. 1042 0.007 1970. 1048 0.007 1970. 1049 0.034 1971. 1050 0.036 1973. 1049 0.034 1975. 1048 0.007 1977. 1056 0.067 1978. 1077. 1078. 1077. 1077. 1078. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079	1928.	981	0.026
1930			
1931. 984 0.047 1932. 985 0.164 1933. 986 0.022 1934. 987 0.070 1935. 988 0.020 1936. 989 0.040 1937. 990 0.023 1938. 991 0.030 1939. 992 0.021 1940. 993 0.026 1941. 994 0.097 1942. 995 0.058 1943. 996 0.109 1944. 997 0.065 1945. 998 0.016 1946. 1001 0.027 1947. 1002 0.018 1948. 1003 0.016 1949. 1004 0.146 1950. 1005 0.036 1951. 1006 0.032 1952. 1022 0.016 1953. 1023 0.043 1954. 1024 0.012 1955. 1025 0.077 1956. 1034 0.047 1958. 1037 0.027 1968. 1044 0.007 1968. 1049 1039 0.099 1960. 1039 0.099 1961. 1040 0.007 1955. 1036 0.004 1959. 1038 0.126 1959. 1038 0.027 1958. 1037 0.027 1958. 1037 0.027 1959. 1038 0.126 1960. 1039 0.099 1961. 1044 0.168 1965. 1044 0.168 1966. 1045 0.058 1977. 1056 0.060 1977. 1057 0.060 1977. 1057 0.060 1977. 1056 0.067 1978. 1079. 1979. 1058 0.085 1079. 1079. 1070. 1049 0.034 1979. 1079. 1079. 1058 0.085 1079. 1079. 1079. 1058 0.085 1070. 1070.			
1932. 985 0.164 1933. 986 0.022 1934. 987 0.070 1935. 988 0.020 1936. 989 0.040 1937. 990 0.023 1938. 991 0.030 1939. 992 0.021 1940. 993 0.026 1941. 994 0.097 1942. 995 0.058 1943. 996 0.109 1944. 997 0.065 1945. 998 0.016 1946. 1001 0.027 1947. 1002 0.018 1948. 1003 0.016 1949. 1004 0.146 1950. 1005 0.036 1951. 1006 0.032 1952. 1022 0.016 1953. 1023 0.043 1955. 1024 0.012 1955. 1025 0.077 1956. 1034 0.047 1957. 1036 0.044 1959. 1006 0.032 1959. 1007 1007 1950. 1008 0.036 1951. 1006 0.032 1952. 1022 0.016 1953. 1023 0.043 1954. 1024 0.012 1955. 1025 0.077 1956. 1034 0.047 1957. 1036 0.044 1959. 1038 0.126 1960. 1039 0.099 1962. 1041 0.055 1963. 1042 0.067 1966. 1045 0.067 1967. 1046 0.087 1968. 1047 0.111 1969. 1048 0.070 1971. 1050 0.060 1972. 1051 0.058 1973. 1057 0.060 1977. 1056 0.067 1978. 1077. 1078. 0.060 1079. 1079. 1079. 1058 0.085			
1933. 986 0.022 1934. 987 0.070 1935. 988 0.020 1936. 989 0.040 1937. 990 0.023 1938. 991 0.030 1939. 992 0.021 1940. 993 0.026 1941. 994 0.097 1942. 995 0.058 1943. 996 0.109 1944. 997 0.065 1945. 998 0.016 1946. 1001 0.027 1947. 1002 0.018 1948. 1003 0.016 1948. 1003 0.016 1950. 1005 0.036 1951. 1004 0.146 1950. 1005 0.036 1951. 1006 0.032 1952. 1022 0.016 1953. 1023 0.043 1955. 1025 0.077 1957. 1036 0.044 1959. 1038 0.047 1959. 1038 0.047 1959. 1038 0.027 1956. 1039 0.099 1960. 1039 0.099 1961. 1040 0.069 1962. 1041 0.055 1968. 1042 0.0073 1969. 1039 0.099 1961. 1040 0.069 1962. 1041 0.055 1963. 1042 0.0073 1966. 1044 0.012 1979. 1056 0.034 1977. 1056 0.087 1977. 1048 0.073 1979. 1048 0.070 1971. 1050 0.060 1977. 1056 0.044 1979. 1057 0.066 1077. 1077. 1077. 1979. 1058 0.085 1077. 1077. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1058 0.085 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1079. 1058 0.085			
1934. 987 0.070 1935. 988 0.020 1936. 989 0.040 1937. 990 0.023 1938. 991 0.030 1939. 992 0.021 1940. 993 0.026 1941. 994 0.097 1942. 995 0.058 1943. 996 0.109 1944. 997 0.065 1944. 997 0.065 1945. 998 0.016 1947. 1001 0.027 1948. 1003 0.016 1949. 1004 0.146 1950. 1005 0.036 1951. 1006 0.032 1952. 1022 0.016 1953. 1023 0.043 1955. 1025 0.077 1956. 1034 0.047 1957. 1036 0.047 1959. 1034 0.047 1959. 1034 0.047 1959. 1035 0.036 1951. 1006 0.032 1952. 1022 0.016 1953. 1023 0.043 1954. 1024 0.012 1955. 1025 0.077 1956. 1034 0.047 1957. 1036 0.044 1959. 1038 0.126 1960. 1039 0.099 1961. 1040 0.069 1962. 1041 0.055 1963. 1042 0.067 1964. 1043 0.073 1965. 1044 0.168 1967. 1048 0.070 1971. 1050 0.060 1972. 1051 0.058 1077. 1077. 1079. 1048 0.070 1971. 1050 0.060 1977. 1056 0.067 1977. 1056 0.067 1978. 1057 0.060 1079. 1079. 1079. 107			
1935. 988 0.020 1937. 999 0.040 1937. 990 0.023 1938. 991 0.030 1939. 992 0.021 1940. 993 0.026 1941. 994 0.097 1942. 995 0.058 1943. 996 0.109 1944. 997 0.065 1945. 998 0.016 1945. 998 0.016 1946. 1946. 1001 0.027 1947. 1002 0.018 1948. 1003 0.016 1948. 1003 0.016 1950. 1005 0.036 1951. 1006 0.032 1952. 1005 1005 1005 1955. 1005 1005 1005 1955. 1005 1005 1005 1955. 1005 1005 1005 1005 1955. 1005			
1936. 989 0.040 1937. 990 0.023 1938. 991 0.030 1938. 991 0.030 1939. 992 0.021 1940. 993 0.026 1941. 994 0.097 1942. 995 0.058 1943. 996 0.109 1944. 997 0.065 1944. 997 0.065 1944. 997 0.065 1944. 997 0.065 1945. 1945. 1001 0.027 1947. 1002 0.018 1948. 1003 0.016 1949. 1004 0.146 1949. 1004 0.146 1955. 1005 0.036 1951. 1005 0.036 1951. 1006 0.032 1953. 1022 0.016 1955. 1025 0.043 1955. 1025 0.043 1955. 1025 0.0077 1956. 1034 0.047 1957. 1036 0.044 1959. 1036 0.044 1959. 1036 0.044 1959. 1036 0.044 1959. 1036 0.044 1959. 1036 0.044 1959. 1036 0.044 1959. 1036 0.044 1959. 1036 0.044 1959. 1036 0.044 1959. 1038 0.126 1960. 1039 0.099 1961. 1040 0.069 1962. 1041 0.055 1963. 1042 0.067 1965. 1044 0.069 1965. 1045 0.051 1966. 1045 0.051 1966. 1045 0.051 1966. 1045 0.051 1968. 1047 0.111 1969. 1048 0.070 1971. 1050 0.060 1977. 1077. 1			
1937. 990 0.023 1938. 991 0.030 1939. 992 0.021 1940. 993 0.026 1940. 993 0.026 1941. 994 0.097 1942. 995 0.058 1943. 996 0.109 1944. 997 0.065 1945. 1945. 998 0.016 1946. 1001 0.027 1947. 1002 0.018 1948. 1003 0.016 1948. 1003 0.016 1949. 1004 0.146 1950. 1005 0.036 1951. 1006 0.032 1952. 1022 0.016 1955. 1025 0.0077 1955. 1025 0.0077 1955. 1025 0.0077 1956. 1034 0.044 1958. 1037 0.044 1958. 1036 0.044 1959. 1038 0.027 1959. 1038 0.027 1950. 1039 0.099 1961. 1040 0.069 1962. 1044 0.012 1955. 1036 0.044 1958. 1037 0.027 1956. 1038 0.126 1039 0.099 1961. 1040 0.069 1962. 1041 0.055 1963. 1042 0.012 1955. 1038 0.126 1963. 1044 0.0169 1964. 1044 0.069 1964. 1044 0.069 1964. 1044 0.069 1965. 1044 0.016 1965. 1044 0.016 1966. 1045 0.051 1968. 1047 0.111 1050 0.060 1970. 1070. 1049 0.034 1971. 1050 0.060 1975. 1055 0.050 1077. 1077. 1056 0.067 1977. 1057 0.060 1079.			
1938. 991			
1939. 992	1937.	990	0.023
1940. 993 0.026 1941. 994 0.097 1942. 995 0.058 1943. 996 0.109 1944. 997 0.065 1945. 998 0.016 1945. 998 0.016 1946. 1001 0.027 1947. 1002 0.018 1948. 1003 0.016 1949. 1004 0.146 1950. 1950. 1005 0.036 1951. 1006 0.032 1952. 1022 0.016 1953. 1023 0.043 1954. 1024 0.012 1955. 1025 0.077 1956. 1034 0.044 1957. 1036 0.044 1958. 1037 0.027 1959. 1038 0.044 1958. 1037 0.027 1959. 1038 0.126 1960. 1039 0.099 1961. 1040 0.069 1962. 1041 0.055 1963. 1042 0.067 1966. 1044 0.015 1965. 1044 0.055 1965. 1044 0.067 1966. 1045 1045 0.067 1967. 1046 0.087 1967. 1046 0.087 1968. 1047 1049 0.055 1967. 1049 0.067 1969. 1049 0.051 1967. 1046 0.087 1968. 1047 1049 0.034 1979. 1050 0.060 1077. 1077. 1050 0.060 1077.	1938.	991	0.030
1940. 993 0.026 1941. 994 0.097 1942. 995 0.058 1943. 996 0.109 1944. 997 0.065 1945. 998 0.016 1945. 998 0.016 1946. 1001 0.027 1947. 1002 0.018 1948. 1003 0.016 1949. 1004 0.146 1950. 1950. 1005 0.036 1951. 1006 0.032 1952. 1022 0.016 1953. 1023 0.043 1954. 1024 0.012 1955. 1025 0.077 1956. 1034 0.044 1957. 1036 0.044 1958. 1037 0.027 1959. 1038 0.044 1958. 1037 0.027 1959. 1038 0.126 1960. 1039 0.099 1961. 1040 0.069 1962. 1041 0.055 1963. 1042 0.067 1966. 1044 0.015 1965. 1044 0.055 1965. 1044 0.067 1966. 1045 1045 0.067 1967. 1046 0.087 1967. 1046 0.087 1968. 1047 1049 0.055 1967. 1049 0.067 1969. 1049 0.051 1967. 1046 0.087 1968. 1047 1049 0.034 1979. 1050 0.060 1077. 1077. 1050 0.060 1077.	1939.	992	0.021
1941. 994 0.097 1942. 995 0.058 1943. 996 0.109 1944. 997 0.065 1944. 997 0.065 1945. 998 0.016 1946. 1001 0.027 1947. 1002 0.018 1949. 1004 0.146 1950. 1005 0.036 1951. 1006 0.032 1952. 1022 0.016 1953. 1023 0.043 1954. 1024 0.012 1955. 1025 0.077 1957. 1036 0.044 1958. 1037 0.027 1958. 1038 0.126 1959. 1038 0.126 1960. 1039 0.099 1961. 1040 0.069 1962. 1041 0.055 1963. 1044 0.055 1964. 1044 0.069 1965. 1044 0.069 1966. 1044 0.069 1966. 1044 0.055 1967. 1046 0.067 1968. 1044 0.051 1967. 1046 0.067 1968. 1047 0.011 1049 0.055 1967. 1046 0.067 1968. 1047 0.111 1050 0.051 1967. 1048 0.070 1970. 1049 0.034 1971. 1050 0.060 1972. 1077. 1054 0.058 1974. 1077. 1			
1942. 995 0.058 1943. 996 0.109 1944. 997 0.065 1945. 1945. 998 0.016 1946. 1001 0.027 1947. 1002 0.018 1948. 1003 0.016 1949. 1004 0.146 1950. 1005 0.036 1951. 1006 0.032 1952. 1022 0.016 1953. 1023 0.043 1954. 1024 0.012 1955. 1025 0.077 1956. 1034 0.047 1957. 1036 0.044 1959. 1036 0.044 1959. 1036 0.044 1959. 1036 0.047 1957. 1036 0.044 1959. 1036 0.044 1959. 1036 0.044 1959. 1036 0.044 1959. 1036 0.044 1959. 1036 0.044 1959. 1036 0.044 1960. 1039 0.099 1960. 1039 0.099 1961. 1040 0.069 1962. 1041 0.055 1963. 1042 0.067 1964. 1043 0.073 1965. 1044 0.168 1966. 1045 0.051 1966. 1045 0.051 1967. 1046 0.087 1968. 1047 0.111 1970. 1049 0.034 1971. 1050 0.060 1972. 1051 0.058 1973. 1052 0.109 1974. 1059			
1943. 996 0.109 1944. 997 0.065 1945. 998 0.016 1946. 1001 0.027 1947. 1002 0.018 1948. 1003 0.016 1949. 1004 0.146 1950. 1005 0.036 1951. 1006 0.032 1952. 1022 0.016 1953. 1023 0.043 1954. 1024 0.012 1955. 1025 0.077 1956. 1034 0.047 1957. 1036 0.044 1958. 1037 0.027 1959. 1038 0.126 1960. 1039 0.099 1961. 1040 0.069 1962. 1041 0.055 1963. 1042 0.0067 1964. 1043 0.073 1965. 1044 0.069 1966. 1041 0.055 1966. 1041 0.055 1967. 1046 0.087 1968. 1047 0.111 1969. 1049 0.034 1970. 1049 0.034 1971. 1050 0.060 1972. 1051 0.058 1077. 1056 0.0060 1973. 1053 0.123 1975. 1054 0.030 1976. 1055 0.016 1977. 1056 0.0060 1977. 1056 0.0060 1977. 1056 0.0060 1977. 1056 0.0060 1977. 1056 0.0060 1977. 1056 0.0060 1979. 1058 0.085			
1944. 997			
1945. 998 0.016 1946. 1001 0.027 1947. 1002 0.018 1948. 1003 0.016 1949. 1004 0.146 1950. 1005 0.036 1951. 1006 0.032 1952. 1022 0.016 1953. 1023 0.043 1954. 1024 0.012 1955. 1025 0.077 1956. 1034 0.047 1957. 1036 0.047 1957. 1036 0.044 1957. 1036 0.044 1959. 1038 0.126 1960. 1039 0.099 1961. 1040 0.069 1962. 1041 0.055 1963. 1042 0.067 1964. 1043 0.073 1965. 1044 0.015 1966. 1045 0.067 1967. 1046 0.087 1968. 1047 0.011 1969. 1048 0.070 1970. 1049 0.034 1971. 1050 0.060 1972. 1051 0.058 1973. 1052 0.109 1974. 1053 0.123 1975. 1054 0.067 1976. 1056 0.060 1977. 1056 0.060 1977. 1056 0.060 1977. 1056 0.060 1977. 1056 0.060 1977. 1056 0.060 1979. 1057 0.060 1979. 1058 0.085			
1946. 1001 0.027 1947. 1002 0.018 1948. 1003 0.016 1949. 1004 0.146 1950. 1005 0.036 1951. 1006 1022 0.016 1952. 1022 0.016 1953. 1023 0.043 1954. 1024 0.012 1955. 1025 0.077 1956. 1034 0.047 1957. 1036 0.044 1959. 1038 0.126 1959. 1038 0.126 1960. 1039 0.099 1961. 1040 0.069 1962. 1041 0.055 1963. 1042 0.067 1966. 1044 0.168 1966. 1045 0.051 1966. 1046 0.087 1968. 1047 0.111 1969. 1048 0.070 1970. 1049 0.034 1971. 1050 0.060 1972. 1075. 1055 0.051 1973. 1075. 1055 0.058 1973. 1055 0.056 1975. 1077. 1056 0.058 1077. 1077. 1056 0.067 1977. 1057. 1056 0.067 1977. 1079. 1057 0.060 1977. 1079. 1057 0.060 1977. 1056 0.067 1979. 1079. 1057 0.060 1979. 1079. 1057 0.060 1979. 1079. 1057 0.060 1979. 1079. 1057 0.060 1979. 1079. 1058 0.085 1079. 1079. 1058 0.085 1079. 1058 0.085 1079. 1058 0.065 1079. 1058 0.065 1079. 1058 0.085 1079. 1058 0.085 1075. 1058 0.085 1075. 1058 0.085 1075. 1058 0.085 1075. 1058 0.085 1059. 1059. 1058 0.085 1059. 1059. 1059. 1059. 1059. 1059. 1059. 1059. 1059. 1059. 1059. 1059. 1059. 1059			
1947. 1002 0.018 1948. 1003 0.016 1949. 1004 0.146 1950. 1005 0.036 1951. 1006 0.032 1952. 1022 0.016 1953. 1023 0.043 1954. 1024 0.012 1955. 1025 0.077 1956. 1034 0.047 1957. 1036 0.044 1958. 1037 0.027 1958. 1038 0.126 1959. 1038 0.126 1960. 1039 0.099 1961. 1040 0.069 1962. 1041 0.055 1963. 1042 0.067 1964. 1043 0.073 1965. 1044 0.168 1966. 1045 0.051 1966. 1046 0.087 1966. 1047 0.111 1969. 1048 0.070 1969. 1049 0.034 1967. 1046 0.087 1968. 1047 0.111 1969. 1049 0.034 1971. 1050 0.060 1972. 1051 0.058 1973. 1075. 1054 0.030 1976. 1077. 1056 0.066 1977. 1077. 1056 0.066 1977. 1078. 1057 0.066 1979. 1079. 1049 0.034 1975. 1077. 1056 0.067 1978. 1057 0.066 1979. 1079. 1049 0.030 1976. 1077. 1056 0.067 1978. 1057 0.066 1077. 1079. 1058 0.085 1979. 1079. 1058 0.085 1979. 1058 0.085 1979. 1058 0.085 1979. 1058 0.085 1057 0.066 1979. 1058 0.085 1057 0.066 1979. 1058 0.085 1058 1058 0.085 1057 1056 0.066 1979. 1058 0.085 1058 0.085 1058 1058 0.085 1058 1058 0.085 1058 1058 0.085 1058			
1948. 1003 0.016 1949. 1004 0.146 1950. 1005 0.036 1951. 1006 0.032 1952. 1022 0.016 1953. 1023 0.043 1954. 1024 0.012 1955. 1025 0.077 1956. 1034 0.047 1957. 1036 0.044 1958. 1037 0.027 1959. 1038 0.126 1960. 1039 0.099 1961. 1040 0.069 1962. 1041 0.055 1963. 1042 0.067 1964. 1043 0.073 1965. 1044 0.168 1966. 1049 0.069 1967. 1040 0.069 1968. 1041 0.168 1969. 1049 0.087 1968. 1047 0.111 1969. 1048 0.070 1970. 1049 0.034 1971. 1050 0.060 1972. 1051 0.058 1973. 1052 0.109 1975. 1054 0.030 1976. 1057 0.060 1977. 1056 0.067 1977. 1056 0.067 1978. 1057 0.060 1979. 1058 0.085			
1949. 1004 0.146 1950. 1005 0.036 1951. 1006 0.032 1952. 1022 0.016 1953. 1023 0.043 1954. 1024 0.012 1955. 1025 0.077 1956. 1034 0.047 1957. 1036 0.044 1958. 1037 0.027 1959. 1038 0.126 1960. 1039 0.099 1961. 1040 0.069 1962. 1041 0.055 1963. 1042 0.067 1964. 1043 0.073 1965. 1044 0.168 1966. 1046 0.067 1967. 1046 0.087 1968. 1047 0.111 1969. 1048 0.070 1970. 1049 0.034 1971. 1050 0.060 1972. 1051 0.058 1973. 1052 0.109 1975. 1075. 1054 0.030 1976. 1077. 1056 0.060 1977. 1056 0.067 1979. 1057 0.060 1979. 1079. 1057 0.060 1979. 1079. 1057 0.060 1979. 1058 0.085 1979. 1058 0.085 1979. 1057 0.060 1979. 1059 0.060 1979. 1059 0.060 1979. 1059 0.060 1979. 1059 0.060 1979. 1059 0.060 1979. 1059 0.060 1979. 1059 0.060 1979. 1059 0.060 1979. 1059 0.060 1979. 1059 0.060 1979. 1059 0.060 1979. 1059 0.060 1979. 1059 0.060 1979. 1059 0.060 1979. 1059 0.065 1057 0.060 1979. 1059 0.085 1059. 1059 0.085 1059. 1059 0.085 1059. 1059 0.085 1059. 1059 0.085 1059. 1059 0.085 1059. 1059 1059 1059 0.085 1059. 1059 1		1002	0.018
1950. 1005 0.036 1951. 1006 0.032 1952. 1022 0.016 1023 0.043 1953. 1023 0.043 1954. 1024 0.012 1955. 1025 0.077 1956. 1034 0.047 1957. 1036 0.027 1959. 1038 0.126 1960. 1039 0.099 1961. 1040 0.069 1962. 1041 0.055 1963. 1042 0.067 1964. 1043 0.073 1965. 1044 0.168 1966. 1045 0.051 1967. 1046 0.087 1968. 1047 0.111 1969. 1049 0.034 1970. 1070.	1948.	1003	0.016
1950. 1005 0.036 1951. 1006 0.032 1952. 1022 0.016 1023 0.043 1953. 1023 0.043 1954. 1024 0.012 1955. 1025 0.077 1956. 1034 0.047 1957. 1036 0.027 1959. 1038 0.126 1960. 1039 0.099 1961. 1040 0.069 1962. 1041 0.055 1963. 1042 0.067 1964. 1043 0.073 1965. 1044 0.168 1966. 1045 0.051 1967. 1046 0.087 1968. 1047 0.111 1969. 1049 0.034 1970. 1070.	1949.	1004	0.146
1951. 1006 0.032 1952. 1022 0.016 1953. 1023 0.043 1954. 1024 0.012 1955. 1025 0.077 1956. 1034 0.047 1957. 1036 0.044 1958. 1037 0.027 1959. 1038 0.126 1960. 1039 0.099 1961. 1040 0.069 1962. 1041 0.055 1963. 1042 0.067 1964. 1043 0.073 1965. 1044 0.168 1966. 1045 0.051 1967. 1046 0.087 1968. 1047 0.111 1969. 1049 0.034 1970. 1059 0.070 1972. 1051 0.058 1973. 1052 0.109 1974. 1053 0.056 1975. 1054 0.030 1976. 1077. 1056 0.067 1977. 1056 0.067 1977. 1056 0.067 1977. 1057 0.056 1979. 1057 0.060 1979. 1057 0.060 1979. 1057 0.060 1979. 1057 0.060 1979. 1057 0.060 1979. 1057 0.060 1979. 1057 0.060 1979. 1057 0.060 1979. 1057 0.060 1979. 1057 0.060 1979. 1057 0.060 1979. 1058 0.085 1057 0.066 1979. 1057 0.066 1057 1058 0.085 1058 1058 0.085 1059 1058 0.085 1059 1058 0.085 1059 1058 0.085 1059 1058 0.085 1059 1058 0.085 1059 1058 0.085 1059 1058 0.085 1058			
1952. 1022 0.016 1953. 1023 0.043 1954. 1024 0.012 1955. 1025 0.077 1956. 1034 0.047 1957. 1036 0.044 1958. 1037 0.027 1959. 1038 0.126 1960. 1039 0.099 1961. 1040 0.069 1962. 1041 0.055 1963. 1042 0.067 1964. 1043 0.073 1965. 1044 0.168 1966. 1045 0.051 1967. 1046 0.087 1968. 1047 0.111 1969. 1048 0.070 1970. 1049 0.034 1971. 1050 0.060 1972. 1051 0.058 1973. 1052 0.109 1974. 1053 0.123 1975. 1054 0.030 1976. 1077. 1056 0.067 1977. 1056 0.067 1978. 1057 0.060 1979. 1059 0.060 1979. 1059 0.060 1979. 1059 0.060 1979. 1059 0.060 1979. 1059 0.060 1979. 1059 0.060 1979. 1059 0.060 1979. 1059 0.060			
1953. 1023 0.043 1954. 1024 0.012 1955. 1025 0.077 1956. 1034 0.047 1957. 1036 0.044 1958. 1037 0.027 1959. 1038 0.126 1960. 1039 0.099 1961. 1040 0.069 1962. 1041 0.055 1963. 1042 0.067 1964. 1043 0.073 1965. 1044 0.168 1966. 1045 0.051 1967. 1046 0.087 1968. 1047 0.111 1969. 1048 0.070 1970. 1049 0.034 1971. 1050 0.060 1972. 1051 0.058 1973. 1052 0.109 1974. 1053 0.055 1055 0.016 1977. 1056 0.067 1978. 1057 0.060 1979. 1057 0.060 1979. 1057 0.060 1979. 1057 0.060 1979. 1057 0.060 1979. 1057 0.060 1979. 1057 0.060 1979. 1057 0.060 1979. 1057 0.060 1979. 1057 0.060 1979. 1059 0.060 1979. 1059 0.060 1979. 1059 0.060 1979. 1059 0.060 1979. 1059 0.060 1979. 1059 0.060 1979. 1059 0.060 1979. 1059 0.060 1979. 1059 0.060 1979. 1059 0.060 1979. 1059 0.060 1979. 1059 0.060 1979. 1059 0.060 1979. 1059 0.060 1979. 1058 0.085 1058 1058 1058 1058 0.085 1058			
1954. 1024 0.012 1955. 1025 0.077 1956. 1034 0.047 1957. 1036 0.044 1958. 1037 0.027 1959. 1038 0.126 1960. 1039 0.099 1961. 1040 0.069 1962. 1041 0.055 1963. 1042 0.067 1964. 1043 0.073 1965. 1044 0.168 1966. 1045 0.051 1968. 1047 0.111 1969. 1048 0.070 1970. 1049 0.034 1971. 1050 0.060 1972. 1051 0.058 1973. 1052 0.109 1974. 1053 0.123 1975. 1054 0.030 1976. 1055 0.016 1977. 1056 0.067 1978. <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
1955. 1025 0.077 1956. 1034 0.047 1957. 1036 0.044 1958. 1037 0.027 1959. 1038 0.126 1960. 1039 0.099 1961. 1040 0.069 1962. 1041 0.055 1963. 1042 0.067 1964. 1043 0.073 1965. 1044 0.168 1966. 1045 0.051 1967. 1046 0.087 1968. 1047 0.111 1969. 1048 0.070 1970. 1049 0.034 1971. 1050 0.060 1972. 1051 0.058 1973. 1052 0.109 1974. 1053 0.123 1975. 1054 0.030 1976. 1055 0.016 1977. 1056 0.067 1978. <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
1956. 1034 0.047 1957. 1036 0.044 1958. 1037 0.027 1959. 1038 0.126 1960. 1039 0.099 1961. 1040 0.069 1962. 1041 0.055 1963. 1042 0.067 1964. 1043 0.073 1965. 1044 0.168 1966. 1045 0.051 1967. 1046 0.087 1968. 1047 0.111 1969. 1048 0.070 1970. 1049 0.034 1971. 1050 0.060 1972. 1051 0.058 1973. 1052 0.109 1974. 1053 0.123 1975. 1054 0.030 1976. 1055 0.016 1977. 1056 0.067 1978. 1057 0.060 1979. <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
1957. 1036 0.044 1958. 1037 0.027 1959. 1038 0.126 1960. 1039 0.099 1961. 1040 0.069 1962. 1041 0.055 1963. 1042 0.067 1964. 1043 0.073 1965. 1044 0.168 1966. 1045 0.051 1967. 1046 0.087 1968. 1047 0.111 1969. 1048 0.070 1970. 1049 0.034 1971. 1050 0.060 1972. 1051 0.058 1973. 1052 0.109 1974. 1053 0.123 1975. 1054 0.030 1976. 1055 0.016 1977. 1056 0.067 1978. 1057 0.060 1979. 1058 0.085			
1958. 1037 0.027 1959. 1038 0.126 1960. 1039 0.099 1961. 1040 0.069 1962. 1041 0.055 1963. 1042 0.067 1964. 1043 0.073 1965. 1044 0.168 1966. 1045 0.051 1967. 1046 0.087 1968. 1047 0.111 1969. 1048 0.070 1970. 1049 0.034 1971. 1050 0.060 1972. 1051 0.058 1973. 1052 0.109 1974. 1053 0.123 1975. 1054 0.030 1976. 1055 0.016 1977. 1056 0.067 1978. 1057 0.060 1979. 1058 0.085			
1959. 1038 0.126 1960. 1039 0.099 1961. 1040 0.069 1962. 1041 0.055 1963. 1042 0.067 1964. 1043 0.073 1965. 1044 0.168 1966. 1045 0.051 1967. 1046 0.087 1968. 1047 0.111 1969. 1048 0.070 1970. 1049 0.034 1971. 1050 0.060 1972. 1051 0.058 1973. 1052 0.109 1974. 1053 0.123 1975. 1054 0.030 1976. 1055 0.016 1977. 1056 0.067 1978. 1057 0.060 1979. 1058 0.085			
1960. 1039 0.099 1961. 1040 0.069 1962. 1041 0.055 1963. 1042 0.067 1964. 1043 0.073 1965. 1044 0.168 1966. 1045 0.051 1967. 1046 0.087 1968. 1047 0.111 1969. 1048 0.070 1970. 1049 0.034 1971. 1050 0.060 1972. 1051 0.058 1973. 1052 0.109 1974. 1053 0.123 1975. 1054 0.030 1976. 1055 0.016 1977. 1056 0.067 1978. 1057 0.060 1979. 1058 0.085	1958.	1037	0.027
1961. 1040 0.069 1962. 1041 0.055 1963. 1042 0.067 1964. 1043 0.073 1965. 1044 0.168 1966. 1045 0.051 1967. 1046 0.087 1968. 1047 0.111 1969. 1048 0.070 1970. 1049 0.034 1971. 1050 0.060 1972. 1051 0.058 1973. 1052 0.109 1974. 1053 0.123 1975. 1054 0.030 1976. 1055 0.016 1977. 1056 0.067 1978. 1057 0.060 1979. 1058 0.085	1959.		0.126
1962. 1041 0.055 1963. 1042 0.067 1964. 1043 0.073 1965. 1044 0.168 1966. 1045 0.051 1967. 1046 0.087 1968. 1047 0.111 1969. 1048 0.070 1970. 1049 0.034 1971. 1050 0.060 1972. 1051 0.058 1973. 1052 0.109 1974. 1053 0.123 1975. 1054 0.030 1976. 1055 0.016 1977. 1056 0.067 1978. 1057 0.060 1979. 1058 0.085	1960.	1039	0.099
1962. 1041 0.055 1963. 1042 0.067 1964. 1043 0.073 1965. 1044 0.168 1966. 1045 0.051 1967. 1046 0.087 1968. 1047 0.111 1969. 1048 0.070 1970. 1049 0.034 1971. 1050 0.060 1972. 1051 0.058 1973. 1052 0.109 1974. 1053 0.123 1975. 1054 0.030 1976. 1055 0.016 1977. 1056 0.067 1978. 1057 0.060 1979. 1058 0.085			
1963. 1042 0.067 1964. 1043 0.073 1965. 1044 0.168 1966. 1045 0.051 1967. 1046 0.087 1968. 1047 0.111 1969. 1048 0.070 1970. 1049 0.034 1971. 1050 0.060 1972. 1051 0.058 1973. 1052 0.109 1974. 1053 0.123 1975. 1054 0.030 1976. 1055 0.016 1977. 1056 0.067 1978. 1057 0.060 1979. 1058 0.085			
1964. 1043 0.073 1965. 1044 0.168 1966. 1045 0.051 1967. 1046 0.087 1968. 1047 0.111 1969. 1048 0.070 1970. 1049 0.034 1971. 1050 0.060 1972. 1051 0.058 1973. 1052 0.109 1974. 1053 0.123 1975. 1054 0.030 1976. 1055 0.016 1977. 1056 0.067 1978. 1057 0.060 1979. 1058 0.085			
1965. 1044 0.168 1966. 1045 0.051 1967. 1046 0.087 1968. 1047 0.111 1969. 1048 0.070 1970. 1049 0.034 1971. 1050 0.060 1972. 1051 0.058 1973. 1052 0.109 1974. 1053 0.123 1975. 1054 0.030 1976. 1055 0.016 1977. 1056 0.067 1978. 1057 0.060 1979. 1058 0.085			
1966. 1045 0.051 1967. 1046 0.087 1968. 1047 0.111 1969. 1048 0.070 1970. 1049 0.034 1971. 1050 0.060 1972. 1051 0.058 1973. 1052 0.109 1974. 1053 0.123 1975. 1054 0.030 1976. 1055 0.016 1977. 1056 0.067 1978. 1057 0.060 1979. 1058 0.085			
1967. 1046 0.087 1968. 1047 0.111 1969. 1048 0.070 1970. 1049 0.034 1971. 1050 0.060 1972. 1051 0.058 1973. 1052 0.109 1974. 1053 0.123 1975. 1054 0.030 1976. 1055 0.016 1977. 1056 0.067 1978. 1057 0.060 1979. 1058 0.085			
1968. 1047 0.111 1969. 1048 0.070 1970. 1049 0.034 1971. 1050 0.060 1972. 1051 0.058 1973. 1052 0.109 1974. 1053 0.123 1975. 1054 0.030 1976. 1055 0.016 1977. 1056 0.067 1978. 1057 0.060 1979. 1058 0.085			
1969. 1048 0.070 1970. 1049 0.034 1971. 1050 0.060 1972. 1051 0.058 1973. 1052 0.109 1974. 1053 0.123 1975. 1054 0.030 1976. 1055 0.016 1977. 1056 0.067 1978. 1057 0.060 1979. 1058 0.085			
1970. 1049 0.034 1971. 1050 0.060 1972. 1051 0.058 1973. 1052 0.109 1974. 1053 0.123 1975. 1054 0.030 1976. 1055 0.016 1977. 1056 0.067 1978. 1057 0.060 1979. 1058 0.085			
1971. 1050 0.060 1972. 1051 0.058 1973. 1052 0.109 1974. 1053 0.123 1975. 1054 0.030 1976. 1055 0.016 1977. 1056 0.067 1978. 1057 0.060 1979. 1058 0.085			
1972. 1051 0.058 1973. 1052 0.109 1974. 1053 0.123 1975. 1054 0.030 1976. 1055 0.016 1977. 1056 0.067 1978. 1057 0.060 1979. 1058 0.085			
1973. 1052 0.109 1974. 1053 0.123 1975. 1054 0.030 1976. 1055 0.016 1977. 1056 0.067 1978. 1057 0.060 1979. 1058 0.085	1971.	1050	0.060
1973. 1052 0.109 1974. 1053 0.123 1975. 1054 0.030 1976. 1055 0.016 1977. 1056 0.067 1978. 1057 0.060 1979. 1058 0.085	1972.	1051	0.058
1974. 1053 0.123 1975. 1054 0.030 1976. 1055 0.016 1977. 1056 0.067 1978. 1057 0.060 1979. 1058 0.085			
1975. 1054 0.030 1976. 1055 0.016 1977. 1056 0.067 1978. 1057 0.060 1979. 1058 0.085			
1976. 1055 0.016 1977. 1056 0.067 1978. 1057 0.060 1979. 1058 0.085			
1977. 1056 0.067 1978. 1057 0.060 1979. 1058 0.085			
1978. 1057 0.060 1979. 1058 0.085			
1979. 1058 0.085			
1980. 1059 0.038			
	1980.	1059	0.038

1001	10.00	0.120
1981.	1060	0.138
1982.	1061	0.063
1983.	1062	0.063
1984.	1063	0.051
1985.	1064	0.018
1986.	1065	0.012
1987.	1066	0.055
1988.	1067	0.086
1989.	1068	0.099
1990. 1991.	1069 1070	0.008 0.023
		0.023
1992.	1071	
1993.	1072	0.030
1994.	1073	0.031
1995.	1074	0.018
1996.	1075	0.043
1997.	1076	0.045
1998.	1077	0.022
1999.	1078	0.025
2000.	1079	0.040
2001.	1080	0.051
2002.	1081	0.059
2003.	1082	0.021
2004.	1083	0.068
2005.	1084	0.059
2006.	1085	0.016
2007.	1086	0.048
2008.	1087	0.086
2009.	1088	0.020
2010.	1089	0.046
2011.	1090	0.093
2012.	1091	0.066
2013.	1092	0.028
2014.	1093	0.087
2015.	1094	0.107
2016.	1095	0.070
2017.	1097	0.014
2018.	1098	0.031
2019.	1099	0.016
2020.	1100	0.016
2021.	1101	0.117
2022.	1102	0.049
2023.	1103	0.128
2024.	1104	0.053
2025.	1105	0.016
2026.	1106	0.010
2027.	1107	0.008
2028.	1108	0.022
2029.	1109	0.025
2030.	1110	0.031
2031.	1111	0.025
2032.	1112	0.021
2033.	1113	0.041
2034.	1114	0.045
2035.	1115	0.040
2036.	1116	0.051
2037.	1117	0.029
2038.	1118	0.043
2039.	1119	0.045

2040			
2041 1121 0.097 2043 2044 1122 0.038 2044 1123 0.038 2044 1124 0.074 2045 1125 0.051 2046 1126 0.018 2047 1127 0.032 2048 1128 0.028 2049 1129 0.014 2050 1130 0.036 2050 1130 0.036 2051 2052 2052 2053 1132 0.020 2053 2054 1134 0.023 2055 1135 0.038 2056 1136 0.030 2057 2058 1137 0.102 2059 2059 1139 0.036 2057 1137 0.102 2059 2059 1139 0.036 2057 1137 0.102 2059 2059 1139 0.036 2057 1137 0.102 2059 2059 1139 0.036 2059 2059 1139 0.036 2059	2040	1120	0.098
2042. 1122			
2043			
2044. 1124 0.074 2045. 1126 0.051 2046. 1126 0.018 2047. 1127 0.032 2048. 1128 0.028 2049. 1129 0.014 2050. 1130 0.036 2051. 1131 0.040 2052. 1132 0.020 2053. 1133 0.057 2054. 1134 0.023 2055. 1135 0.038 2056. 1136 0.030 2057. 1137 0.102 2058. 1138 0.034 2059. 1139 0.036 2060. 1140 0.020 2061. 1141 0.020 2062. 1142 0.016 2063. 1143 0.022 2064. 1144 0.031 2065. 1145 0.036 2066. 1144 0.031 2067. <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
2045. 1125			
2046. 1126			
2047.	2045.	1125	0.051
2047.	2046.	1126	0.018
2048			
2049			
2050. 1130 0.036 2051. 1131 0.040 2052. 1132 0.020 2053. 1133 0.057 2054. 1134 0.023 2055. 1136 0.038 2056. 1136 0.038 2057. 1137 0.102 2058. 1138 0.034 2059. 1139 0.036 2060. 1140 0.020 2061. 1141 0.026 2062. 1142 0.016 2063. 1143 0.022 2064. 1144 0.031 2065. 1145 0.036 2066. 1146 0.034 2067. 1147 0.036 2068. 1148 0.053 2069. 1149 0.068 2070. 1150 0.028 2071. 1151 0.031 2072. 1152 0.060 2073. <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
2051			
2052			
2053. 1133 0.057 2054. 1134 0.023 2055. 1135 0.038 2056. 1136 0.030 2057. 1137 0.102 2058. 1138 0.034 2059. 1139 0.036 2060. 1140 0.020 2061. 1141 0.026 2062. 1142 0.016 2063. 1143 0.022 2064. 1144 0.031 2065. 1145 0.036 2066. 1146 0.034 2067. 1147 0.036 2068. 1148 0.053 2069. 1149 0.068 2070. 1150 0.028 2071. 1151 0.031 2072. 1152 0.060 2073. 1153 0.063 2074. 1154 0.032 2075. 1155 0.030 2076. <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
2054. 1134 0.023 2055. 1136 0.030 2057. 1137 0.102 2058. 1138 0.034 2059. 1139 0.036 2060. 1140 0.020 2061. 1141 0.026 2062. 1142 0.016 2063. 1143 0.022 2064. 1144 0.031 2065. 1145 0.036 2066. 1146 0.034 2067. 1147 0.036 2068. 1148 0.053 2069. 1149 0.068 2070. 1150 0.028 2071. 1151 0.031 2072. 1152 0.060 2073. 1153 0.063 2074. 1154 0.032 2074. 1154 0.032 2075. 1155 0.031 2076. 1154 0.032 2074. <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
2055. 1136 0.030 2057. 1137 0.102 2058. 1138 0.034 2059. 1139 0.036 2060. 1140 0.020 2061. 1141 0.026 2062. 1142 0.016 2063. 1143 0.022 2064. 1144 0.031 2065. 11445 0.036 2066. 1146 0.034 2067. 1147 0.036 2068. 1148 0.053 2069. 1149 0.068 2070. 1150 0.028 2071. 1151 0.031 2072. 1152 0.060 2073. 1153 0.063 2074. 1154 0.032 2075. 1155 0.031 2076. 1156 0.028 2077. 1157 0.026 2078. 1158 0.031 2076. <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
2056. 1136 0.030 2057. 1137 0.102 2058. 1138 0.034 2059. 1139 0.036 2060. 1140 0.020 2061. 1144 0.026 2062. 1142 0.016 2063. 1143 0.022 2064. 1144 0.031 2065. 1145 0.036 2066. 1146 0.034 2067. 1147 0.036 2068. 1148 0.053 2069. 1149 0.068 2070. 1150 0.028 2071. 1151 0.031 2072. 1152 0.060 2073. 1153 0.063 2074. 1154 0.032 2075. 1155 0.031 2076. 1154 0.032 2077. 1157 0.026 2079. 1159 0.045 2079. <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
2057. 1137 0.102 2058. 1138 0.034 2059. 1139 0.036 2060. 1140 0.020 2061. 1141 0.026 2062. 1142 0.016 2063. 1143 0.022 2064. 1144 0.031 2065. 1145 0.036 2066. 1147 0.036 2067. 1147 0.036 2069. 1149 0.068 2070. 1150 0.028 2071. 1151 0.031 2072. 1152 0.060 2073. 1153 0.063 2074. 1154 0.032 2075. 1155 0.031 2075. 1155 0.031 2075. 1155 0.031 2075. 1155 0.031 2076. 1156 0.028 2077. 1157 0.026 2078. <td< td=""><td>2055.</td><td>1135</td><td>0.038</td></td<>	2055.	1135	0.038
2058.	2056.	1136	0.030
2058.	2057.	1137	0.102
2059. 1139 0.036 2060. 1140 0.020 2061. 1141 141 0.026 2062. 1142 0.016 2063. 1143 0.022 2064. 1144 0.031 2065. 1145 0.036 2066. 1146 0.0334 2065. 1147 0.036 2066. 1147 0.036 2066. 1148 0.033 2069. 1149 0.0668 2070. 1159 0.028 2071. 1151 0.031 2072. 1152 0.060 2073. 2074. 1154 0.032 2075. 1155 0.031 2075. 2076. 1156 0.028 2077. 1157 0.026 2077. 1159 0.066 2077. 1159 0.061 2077. 2078. 2077. 2078. 20790. 20790. 20790. 20790. 20790. 20790. 20790. 20790. 20790. 20790. 20790.			
2060.			
2061.			
2062.			
2063. 1143 0.022 2064. 1144 0.031 2065. 1145 0.036 2066. 1146 0.034 2067. 1147 0.036 2068. 1148 0.053 2069. 1149 0.068 2070. 1150 0.028 2071. 1151 0.031 2072. 1152 0.060 2073. 1153 0.063 2074. 1154 0.032 2075. 1155 0.031 2076. 1156 0.028 2077. 1157 0.026 2078. 1158 0.061 2079. 1159 0.045 2080. 1160 0.026 2081. 1160 0.026 2081. 1161 0.070 2082. 1162 0.112 2083. 1163 0.026 2084. 1166 0.032 2085. <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
2064. 1144 0.031 2065. 1145 0.036 2066. 1146 0.034 2067. 1147 0.036 2068. 1148 0.053 2069. 1149 0.068 2070. 1150 0.028 2071. 1151 0.031 2072. 1152 0.060 2073. 1153 0.063 2074. 1154 0.032 2075. 1155 0.031 2076. 1156 0.028 2077. 1157 0.026 2078. 1158 0.061 2079. 1159 0.045 2080. 1160 0.026 2081. 1161 0.070 2082. 1162 0.112 2083. 1163 0.026 2084. 1164 0.038 2085. 1165 0.036 2086. 1166 0.032 2087. <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
2065. 1145 0.036 2066. 1146 0.034 2068. 1147 0.036 2069. 1149 0.068 2070. 1150 0.028 2071. 1151 0.031 2072. 1152 0.060 2073. 1153 0.063 2074. 1154 0.032 2075. 1155 0.031 2076. 1156 0.028 2077. 1157 0.026 2078. 1158 0.061 2079. 1159 0.045 2080. 1160 0.026 2081. 1161 0.070 2082. 1162 0.112 2083. 1163 0.026 2084. 1164 0.038 2085. 1165 0.036 2086. 1166 0.032 2087. 1167 0.024 2088. 1169 0.051 2090. <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
2066. 1146 0.034 2067. 1147 0.036 2068. 1148 0.053 2069. 1149 0.068 2070. 1150 0.028 2071. 1151 0.031 2072. 1152 0.060 2073. 1153 0.063 2074. 1154 0.032 2075. 1155 0.031 2076. 1156 0.028 2077. 1157 0.026 2078. 1158 0.061 2079. 1159 0.045 2080. 1160 0.026 2081. 1161 0.070 2082. 1162 0.112 2083. 1163 0.026 2084. 1164 0.038 2085. 1165 0.036 2086. 1166 0.032 2087. 1169 0.024 2088. 1166 0.032 2089. <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
2067. 1147 0.036 2068. 1148 0.053 2069. 1149 0.068 2070. 1150 0.028 2071. 1151 0.031 2072. 1152 0.060 2073. 1153 0.063 2074. 1154 0.032 2075. 1155 0.031 2076. 1156 0.028 2077. 1157 0.026 2078. 1158 0.061 2079. 1159 0.045 2080. 1160 0.026 2081. 1161 0.070 2082. 1162 0.112 2083. 1163 0.026 2084. 1164 0.038 2085. 1165 0.036 2086. 1166 0.032 2087. 1165 0.036 2088. 1166 0.032 2089. 1169 0.051 2090. <td< td=""><td>2065.</td><td>1145</td><td>0.036</td></td<>	2065.	1145	0.036
2068. 1148 0.053 2069. 1149 0.068 2070. 1150 0.028 2071. 1151 0.031 2072. 1152 0.060 2073. 1153 0.063 2074. 1154 0.032 2075. 1155 0.031 2076. 1156 0.028 2077. 1157 0.026 2078. 1158 0.061 2079. 1159 0.045 2080. 1160 0.026 2081. 1161 0.070 2082. 1162 0.112 2083. 1163 0.026 2084. 1164 0.038 2085. 1165 0.036 2086. 1166 0.032 2087. 1167 0.024 2088. 1168 0.036 2089. 1169 0.051 2090. 1170 0.024 2091. <td< td=""><td>2066.</td><td>1146</td><td>0.034</td></td<>	2066.	1146	0.034
2068. 1148 0.053 2069. 1149 0.068 2070. 1150 0.028 2071. 1151 0.031 2072. 1152 0.060 2073. 1153 0.063 2074. 1154 0.032 2075. 1155 0.031 2076. 1156 0.028 2077. 1157 0.026 2078. 1158 0.061 2079. 1159 0.045 2080. 1160 0.026 2081. 1161 0.070 2082. 1162 0.112 2083. 1163 0.026 2084. 1164 0.038 2085. 1165 0.036 2086. 1166 0.032 2087. 1167 0.024 2088. 1168 0.036 2089. 1169 0.051 2090. 1170 0.024 2091. <td< td=""><td>2067.</td><td>1147</td><td>0.036</td></td<>	2067.	1147	0.036
2069. 1149 0.068 2070. 1150 0.028 2071. 1151 0.031 2072. 1152 0.060 2073. 1153 0.063 2074. 1154 0.032 2075. 1155 0.031 2076. 1156 0.028 2077. 1157 0.026 2078. 1158 0.061 2079. 1159 0.045 2080. 1160 0.026 2081. 1161 0.070 2082. 1162 0.112 2083. 1163 0.026 2084. 1164 0.038 2085. 1165 0.036 2086. 1166 0.032 2087. 1167 0.024 2088. 1168 0.036 2089. 1169 0.051 2090. 1170 0.024 2091. 1171 0.040 2093. <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
2070. 1150 0.028 2071. 1151 0.031 2072. 1152 0.060 2073. 1153 0.063 2074. 1154 0.032 2075. 1155 0.031 2076. 1156 0.028 2077. 1157 0.026 2078. 1158 0.061 2079. 1159 0.045 2080. 1160 0.026 2081. 1161 0.070 2082. 1162 0.112 2083. 1163 0.026 2084. 1164 0.038 2085. 1165 0.036 2086. 1166 0.032 2087. 1167 0.024 2088. 1168 0.036 2089. 1169 0.051 2090. 1170 0.024 2091. 1171 0.040 2093. 1172 0.040 2094. <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
2071. 1151 0.031 2072. 1152 0.060 2073. 1153 0.063 2074. 1154 0.032 2075. 1155 0.031 2076. 1156 0.028 2077. 1157 0.026 2078. 1158 0.061 2079. 1159 0.045 2080. 1160 0.026 2081. 1161 0.070 2082. 1162 0.112 2083. 1163 0.026 2084. 1164 0.038 2085. 1165 0.036 2086. 1166 0.032 2087. 1167 0.024 2088. 1168 0.036 2089. 1169 0.051 2090. 1170 0.024 2091. 1171 0.040 2092. 1172 0.040 2093. 1173 0.041 2094. <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
2072. 1152 0.060 2073. 1153 0.063 2074. 1154 0.032 2075. 1155 0.031 2076. 1156 0.028 2077. 1157 0.026 2078. 1158 0.061 2079. 1159 0.045 2080. 1160 0.026 2081. 1161 0.070 2082. 1162 0.112 2083. 1163 0.026 2084. 1164 0.038 2085. 1165 0.036 2086. 1166 0.032 2087. 1167 0.024 2088. 1168 0.036 2089. 1169 0.051 2090. 1170 0.024 2091. 1171 0.026 2092. 1172 0.040 2093. 1173 0.041 2094. 1174 0.074 2095. <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
2073. 1153 0.063 2074. 1154 0.032 2075. 1155 0.031 2076. 1156 0.028 2077. 1157 0.026 2078. 1158 0.061 2079. 1159 0.045 2080. 1160 0.026 2081. 1161 0.070 2082. 1162 0.112 2083. 1163 0.026 2084. 1164 0.038 2085. 1165 0.036 2086. 1166 0.032 2087. 1167 0.024 2088. 1168 0.036 2089. 1169 0.051 2090. 1170 0.024 2091. 1171 0.026 2092. 1172 0.040 2093. 1173 0.041 2094. 1174 0.074 2095. 1176 0.040 2097. <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
2074. 1154 0.032 2075. 1155 0.031 2076. 1156 0.028 2077. 1157 0.026 2078. 1158 0.061 2079. 1159 0.045 2080. 1160 0.026 2081. 1161 0.070 2082. 1162 0.112 2083. 1163 0.026 2084. 1164 0.038 2085. 1165 0.036 2086. 1166 0.032 2087. 1167 0.024 2089. 1169 0.051 2090. 1170 0.024 2091. 1171 0.026 2092. 1172 0.040 2093. 1173 0.041 2094. 1174 0.074 2095. 1175 0.040 2097. 1176 0.018			
2075. 1155 0.031 2076. 1156 0.028 2077. 1157 0.026 2078. 1158 0.061 2079. 1159 0.045 2080. 1160 0.026 2081. 1161 0.070 2082. 1162 0.112 2083. 1163 0.026 2084. 1164 0.038 2085. 1165 0.036 2086. 1166 0.032 2087. 1167 0.024 2088. 1168 0.036 2089. 1169 0.051 2090. 1170 0.024 2091. 1171 0.026 2092. 1172 0.040 2093. 1173 0.041 2094. 1174 0.074 2095. 1175 0.040 2096. 1176 0.018 2097. 1177 0.040			
2076. 1156 0.028 2077. 1157 0.026 2078. 1158 0.061 2079. 1159 0.045 2080. 1160 0.026 2081. 1161 0.070 2082. 1162 0.112 2083. 1163 0.026 2084. 1164 0.038 2085. 1165 0.036 2087. 1166 0.032 2087. 1167 0.024 2089. 1169 0.051 2090. 1170 0.024 2091. 1171 0.026 2092. 1172 0.040 2093. 1173 0.041 2094. 1174 0.074 2095. 1175 0.040 2096. 1176 0.018 2097. 1177 0.040			
2077. 1157 0.026 2078. 1158 0.061 2079. 1159 0.045 2080. 1160 0.026 2081. 1161 0.070 2082. 1162 0.112 2083. 1163 0.026 2084. 1164 0.038 2085. 1165 0.036 2086. 1166 0.032 2087. 1167 0.024 2088. 1168 0.036 2089. 1169 0.051 2090. 1170 0.024 2091. 1171 0.026 2092. 1172 0.040 2093. 1173 0.041 2094. 1174 0.074 2095. 1175 0.040 2096. 1176 0.018 2097. 1177 0.040			
2078. 1158 0.061 2079. 1159 0.045 2080. 1160 0.026 2081. 1161 0.070 2082. 1162 0.112 2083. 1163 0.026 2084. 1164 0.038 2085. 1165 0.036 2086. 1166 0.032 2087. 1167 0.024 2088. 1168 0.036 2089. 1169 0.051 2090. 1170 0.024 2091. 1171 0.026 2092. 1172 0.040 2093. 1173 0.041 2094. 1174 0.074 2095. 1176 0.018 2097. 1177 0.040	2076.		0.028
2079. 1159 0.045 2080. 1160 0.026 2081. 1161 0.070 2082. 1162 0.112 2083. 1163 0.026 2084. 1164 0.038 2085. 1165 0.036 2086. 1166 0.032 2087. 1167 0.024 2088. 1168 0.036 2089. 1169 0.051 2090. 1170 0.024 2091. 1171 0.026 2092. 1172 0.040 2093. 1173 0.041 2094. 1174 0.074 2095. 1175 0.040 2096. 1176 0.018 2097. 1177 0.040	2077.	1157	0.026
2080. 1160 0.026 2081. 1161 0.070 2082. 1162 0.112 2083. 1163 0.026 2084. 1164 0.038 2085. 1165 0.036 2086. 1166 0.032 2087. 1167 0.024 2088. 1168 0.036 2089. 1169 0.051 2090. 1170 0.024 2091. 1171 0.026 2092. 1172 0.040 2093. 1173 0.041 2094. 1174 0.074 2095. 1175 0.040 2096. 1176 0.018 2097. 1177 0.040	2078.	1158	0.061
2080. 1160 0.026 2081. 1161 0.070 2082. 1162 0.112 2083. 1163 0.026 2084. 1164 0.038 2085. 1165 0.036 2086. 1166 0.032 2087. 1167 0.024 2088. 1168 0.036 2089. 1169 0.051 2090. 1170 0.024 2091. 1171 0.026 2092. 1172 0.040 2093. 1173 0.041 2094. 1174 0.074 2095. 1175 0.040 2096. 1176 0.018 2097. 1177 0.040			
2081. 1161 0.070 2082. 1162 0.112 2083. 1163 0.026 2084. 1164 0.038 2085. 1165 0.036 2086. 1166 0.032 2087. 1167 0.024 2088. 1168 0.036 2089. 1169 0.051 2090. 1170 0.024 2091. 1171 0.026 2092. 1172 0.040 2093. 1173 0.041 2094. 1174 0.074 2095. 1175 0.040 2096. 1176 0.018 2097. 1177 0.040			
2082. 1162 0.112 2083. 1163 0.026 2084. 1164 0.038 2085. 1165 0.036 2086. 1166 0.032 2087. 1167 0.024 2088. 1168 0.036 2089. 1169 0.051 2090. 1170 0.024 2091. 1171 0.026 2092. 1172 0.040 2093. 1173 0.041 2094. 1174 0.074 2095. 1175 0.040 2096. 1176 0.018 2097. 1177 0.040		I.	
2083. 1163 0.026 2084. 1164 0.038 2085. 1165 0.036 2086. 1166 0.032 2087. 1167 0.024 2088. 1168 0.036 2089. 1169 0.051 2090. 1170 0.024 2091. 1171 0.026 2092. 1172 0.040 2093. 1173 0.041 2094. 1174 0.074 2095. 1175 0.040 2096. 1176 0.018 2097. 1177 0.040		I.	
2084. 1164 0.038 2085. 1165 0.036 2086. 1166 0.032 2087. 1167 0.024 2088. 1168 0.036 2089. 1169 0.051 2090. 1170 0.024 2091. 1171 0.026 2092. 1172 0.040 2093. 1173 0.041 2094. 1174 0.074 2095. 1175 0.040 2096. 1176 0.018 2097. 1177 0.040			
2085. 1165 0.036 2086. 1166 0.032 2087. 1167 0.024 2088. 1168 0.036 2089. 1169 0.051 2090. 1170 0.024 2091. 1171 0.026 2092. 1172 0.040 2093. 1173 0.041 2094. 1174 0.074 2095. 1175 0.040 2096. 1176 0.018 2097. 1177 0.040			
2086. 1166 0.032 2087. 1167 0.024 2088. 1168 0.036 2089. 1169 0.051 2090. 1170 0.024 2091. 1171 0.026 2092. 1172 0.040 2093. 1173 0.041 2094. 1174 0.074 2095. 1175 0.040 2096. 1176 0.018 2097. 1177 0.040			
2087. 1167 0.024 2088. 1168 0.036 2089. 1169 0.051 2090. 1170 0.024 2091. 1171 0.026 2092. 1172 0.040 2093. 1173 0.041 2094. 1174 0.074 2095. 1175 0.040 2096. 1176 0.018 2097. 1177 0.040			
2088. 1168 0.036 2089. 1169 0.051 2090. 1170 0.024 2091. 1171 0.026 2092. 1172 0.040 2093. 1173 0.041 2094. 1174 0.074 2095. 1175 0.040 2096. 1176 0.018 2097. 1177 0.040		I.	
2089. 1169 0.051 2090. 1170 0.024 2091. 1171 0.026 2092. 1172 0.040 2093. 1173 0.041 2094. 1174 0.074 2095. 1175 0.040 2096. 1176 0.018 2097. 1177 0.040			
2090. 1170 0.024 2091. 1171 0.026 2092. 1172 0.040 2093. 1173 0.041 2094. 1174 0.074 2095. 1175 0.040 2096. 1176 0.018 2097. 1177 0.040		 1168	0.036
2090. 1170 0.024 2091. 1171 0.026 2092. 1172 0.040 2093. 1173 0.041 2094. 1174 0.074 2095. 1175 0.040 2096. 1176 0.018 2097. 1177 0.040	2089.	1169	0.051
2091. 1171 0.026 2092. 1172 0.040 2093. 1173 0.041 2094. 1174 0.074 2095. 1175 0.040 2096. 1176 0.018 2097. 1177 0.040			
2092. 1172 0.040 2093. 1173 0.041 2094. 1174 0.074 2095. 1175 0.040 2096. 1176 0.018 2097. 1177 0.040			
2093. 1173 0.041 2094. 1174 0.074 2095. 1175 0.040 2096. 1176 0.018 2097. 1177 0.040			
2094. 1174 0.074 2095. 1175 0.040 2096. 1176 0.018 2097. 1177 0.040			
2095. 1175 0.040 2096. 1176 0.018 2097. 1177 0.040			
2096. 1176 0.018 2097. 1177 0.040			
2097. 1177 0.040			
2098. 1178 0.016			
	2098.	1178	0.016

2099.	1179	0.034
2100.	1180	0.063
2101.	1181	0.040
2102.	1182	0.024
2103.	1183	0.022
2104.	1184	0.045
2105.	1185	0.070
2106.	1186	0.048
2107.	1187	0.021
2108.	1188	0.034
2109.	1189	0.030
2110.	1190	0.023
2111.	1191	0.023
2112.	1192	0.025
2113.	1193	0.049
2114.	1194	0.038
2115.	1195	0.006
2116.	1197	0.089
2117.	1198	0.034
2118.	1199	0.030
2119.	1200	0.022
2120.	1201	0.100
2121.	1202	0.069
2122.	1203	0.045
2123.	1204	0.073
2124.	1205	0.061
2125.	1206	0.106
2126.	1207	0.106
2127.	1208	0.085
2128.	1209	0.047 0.051
2129. 2130.	1210 1211	0.051
2130.	1211	0.164
2131.	1212	0.045
2132.	1213	0.043
2133.	1214	0.048
2134.	1213	0.107
2133.	1216	0.107
2130.	1217	0.073
2137.	1218	0.073
2138.	1219	0.043
2140.	1220	0.075
2141.	1222	0.129
2142.	1223	0.071
2142.	1223	0.071
2143.	1224	0.053
2145.	1226	0.033
2145.	1227	0.060
2140.	1227	0.000
2148.	1229	0.105
2148.	1230	0.103
2150.	1230	0.032
2151.	1231	0.073
2152.	1232	0.109
2153.	1233	0.109
2153.	1234	0.032
2154.	1236	0.032
2156.	1237	0.036
2150.	1237	0.030
4131.	1230	0.041

2158.		1239	0.225
2159.		1240	0.016
2160.		1241	0.036
2161.		1242	0.040
2162.		1243	0.030
2163.		1244	0.051
2164.		1245	0.047
2165.		1246	0.038
2166.		1247	0.079
2167.		1248	0.066
2168.		1249	0.071
2169.		1250	0.074
2170.		1251	0.067
2171.		1254	0.081
2172.		1255	0.066
2173.		1256	0.034
2174.		1257	0.065
2175.		1258	0.048
2176.		1259	0.196
2177.		1260	0.085
2178.		1261	0.031
2179.		1262	0.103
2180.		1263	0.060
2181.		1264	0.021
2182.		1265	0.099
2183.		1266	0.021
2184.		1267	0.067
2185.		1268	0.049
2186.		1269	0.096
2187.		1270	0.081
2188.		1271	0.162
2189.		1275	0.045
2190.		1276	0.050
2191.		1277	0.060
2192.		1278	0.032
2193.		1279	0.032
2194.		1280	0.031
2195.		1281	0.029
2196.		1282	0.060
2190.		1283	
			0.053
2198.		1284	0.069
2199.		1285	0.031
2200.		1286	0.039
2201.		1287	0.051
2202.		1288	0.071
2203.		1289	0.082
2204.		1290	0.051
2205.		1291	0.051
2206.		1292	0.045
2207.		1293	0.028
2207.		1293	0.028
2209.		1295	0.031
2210.		1296	0.044
2211.		1297	0.010
2212.		1298	0.024
2213.		1299	0.020
2214.		1300	0.010
2215.		1301	0.008
2216.		1302	0.043
	I .	1002	0.0.0

2217.	1303	0.008
2217.	1303	0.066
2219.	1305	0.069
2220.	1306	0.025
2221.	1307	0.018
2222.	1308	0.047
2223.	1309	0.016
2224.	1310	0.010
2225.	1311	0.010
2226.	1312	0.059
2227.	1313	0.025
2228.	1314	0.024
2229.	1315	0.040
2230.	1316	0.023
2231.	1317	0.018
2232.	1318	0.010
2233.	1319	0.023
2234.	1320	0.066
2235.	1321	0.034
2236.	1323	0.033
2237.	1324	0.152
2238.	1325	0.140
2239.	1326	0.036
2240.	1327	0.050
2241.	1328	0.055
2242.	1329	0.037
2243.	1330	0.090
2244.	1331	0.081
2245.	1332	0.037
2246.	1333	0.036
2247. 2248.	1334 1335	0.059 0.032
2249.	1336	0.032
2250.	1337	0.036
2251.	1338	0.043
2252.	1339	0.016
2253.	1340	0.040
2254.	1341	0.006
2255.	1342	0.113
2256.	1343	0.049
2257.	1344	0.014
2258.	1345	0.012
2259.	1346	0.023
2260.	1347	0.050
2261.	1348	0.023
2262.	1349	0.045
2263.	1350	0.012
2264.	1351	0.020
2265.	1352	0.026
2266.	1353	0.036
2267.	1354	0.053
2268.	1355	0.029
2269.	1358	0.109
2270.	1359	0.120
2271.	1364	0.034
2272.	1365	0.010
2273.	1366	0.021
2274.	1368	0.053
2275.	1369	0.032

2276.	137	0.018
2277.	137	
2278.	137	
2279.	137	
2280.	137	
2281.	137	
2282.	137	
2283.	137	
2284.	137	
2285.	137	
2286.	138	
2287.	138	1 0.043
2288.	138	2 0.020
2289.	138	3 0.225
2290.	138	4 0.073
2291.	138	
2292.	138	
2293.	138	
2294.	138	
2295.	138	
2296.	139	
2296.	139	
2298.	139	
2299.	139	
2300.	139	
2301.	139	
2302.	139	
2303.	139	
2304.	139	
2305.	139	9 0.016
2306.	140	0.014
2307.	140	1 0.027
2308.	140	2 0.234
2309.	140	3 0.223
2310.	140	4 0.052
2311.	140	5 0.061
2312.	140	
2313.	140	
2314.	140	
2315.	141	
2316.	141	
2317.	141	
2318.	141	
2319.	141	
2319.	141	
2321.	142	
2322.	142	
2323.	142	
2324.	143	
2325.	143	
2326.	143	
2327.	143	
2328.	143	
2329.	143	
2330.	143	
2331.	143	9 0.085
2332.	144	
2333.	144	
2334.	144	
	1	

2225	1440	0.151
2335.	1443	0.151
2336.	1444	0.136
2337.	1445	0.030
2338.	1449	0.084 0.105
2339.	1450	
2340.	1451	1.518
2341.	1452	0.330
2342.	1453	0.043
2343.	1454	0.199
2344.	1455	0.383
2345.	1456	0.160
2346.	1457	0.130
2347.	1458	0.077
2348.	1459	0.045
2349.	1460	0.020
2350.	1461	0.025
2351.	1462	0.128
2352.	1463	0.161
2353.	1464	0.205
2354.	1465	0.086
2355.	1466	0.068
2356.	1467	0.126
2357.	1468	0.221
2358.	1469	0.068
2359.	1470	0.271
2360.	1471	0.555
2361.	1472	0.075
2362.	1473	0.256
2363.	1474	0.115
2364.	1475	0.053
2365.	1476	0.117
2366.	1477	0.108
2367.	1478	0.156
2368.	1504	0.026
2369.	1505	0.041
2370.	1506	0.096
2371.	1507	0.081
2372.	1508	0.117
2373.	1509	0.185
2374.	1510	0.067
2375.	1511	0.036
2376.	1512	0.087
2377.	1513	0.094
2378.	1514	0.424
2379.	1515	0.136
2380.	1516	0.276
2381.	1517	0.048
2382.	1532	0.026
2383.	1534	0.043
2384.	1536	0.066
2385.	1537	0.084
2386.	1539	0.152
2387.	1540	0.070
2388.	1541	0.036
2389.	1542	0.071
2390.	1543	0.073
2391.	1544	0.166
2392.	1545	0.121
2393.	1546	0.016

2394.		1547	0.021
2395.		1550	0.101
2396.		1551	0.048
2397.		1552	0.058
2398.		1553	0.189
2399.		1554	0.091
2400.		1555	0.038
2401.		1556	0.055
2402.		1557	0.036
2403.		1558	0.002
2404.		1559	0.123
2405.		1560	0.084
2406.		1561	0.065
2407.		1562	0.175
2408.		1563	0.091
2409.		1564	0.040
2410.		1565	0.053
2411.		1566	0.076
2412.		1567	0.073
2413.		1568	0.063
2414.		1569	0.047
2415.		1570	0.065
2416.		1571	0.065
2417.		1572	0.055
2418.		1573	0.059
2419.		1574	0.024
2420.		1575	0.030
			I.
2421.		1576	0.036
2422.		1577	0.010
2423.		1578	0.069
2424.		1579	0.038
2425.		1580	0.004
2426.		1581	0.043
2427.		1582	0.032
2428.		1583	0.067
2429.		1584	0.012
2430.		1585	0.020
2431.		1586	0.010
2432.		1587	0.036
2433.			0.039
		1588	
2434.		1589	0.018
2435.		1590	0.025
2436.		1591	0.023
2437.		1592	0.022
2438.		1593	0.023
2439.		1595	0.018
2440.		1596	0.016
2441.		1597	0.043
2442.		1598	0.071
2443.		1599	0.081
2444.		1600	0.075
2445.		1601	0.041
2446.		1602	0.051
2447.		1603	0.067
2448.		1604	0.095
2449.		1605	0.186
2450.		1606	0.078
2451.	<u> </u>	1607	0.078
2452.	1	1608	0.063

2452	1,000	0.051
2453.	1609	0.051
2454. 2455.	1610 1611	0.145 0.129
2455. 2456.	1611	0.129
2450. 2457.	1612	0.072
2458.	1613	0.092
2459.	1615	0.028
2460.	1615	0.026
2461.	1617	0.082
2462.	1617	0.020
2463.	1619	0.020
2464.	1620	0.016
2465.	1621	0.010
2466.	1622	0.034
2467.	1622	0.124
2468.	1624	0.060
2469.	1624	0.000
		0.113
2470. 2471.	1626	0.047
	1627	I .
2472.	1628	0.076
2473.	1629 1630	0.074
2474.		0.040
2475.	1631	0.087
2476.	1632	0.025
2477.	1633	0.050
2478.	1634	0.027
2479.	1635	0.086
2480.	1636	0.068
2481.	1637	0.036
2482.	1638	0.059
2483.	1639	0.029
2484.	1640	0.081
2485.	1641	0.045
2486.	1642	0.553
2487.	1644	0.045
2488.	1645	0.054
2489.	1646	0.118
2490.	1647	0.132
2491.	1648	0.126
2492.	1649	0.036
2493.	1650	0.043
2494.	1651	0.136
2495.	1652	0.230
2496.	1653	0.270
2497.	1654	0.047
2498.	1655	0.025
2499.	1656	0.102
2500.	1657	0.148
2501.	1658	0.069
2502.	1659	0.032
2503.	1660	0.036
2504.	1661	0.040
2505.	1662	0.071
2506.	1663	0.036
2507.	1664	0.061
2508.	1665	0.014
2509.	1666	0.036
2510.	1667	0.034
2511.	1668	0.062

2512				
2513.	2512		1669	0.012
2514. 1671				
2515. 1672 0.054 2517. 1674 0.003 2518. 1675 0.036 2519. 1676 0.027 2520. 1677 0.053 2521. 1678 0.121 2522. 1679 0.020 2522. 1679 0.020 2523. 1680 0.016 2524. 1681 0.018 2525. 1682 0.121 2525. 1682 0.121 2526. 1684 0.042 2527. 1685 0.031 2528. 1686 0.043 2529. 1687 0.025 2520. 1687 0.002 2521. 1685 0.031 2528. 1686 0.043 2529. 1687 0.026 2530. 1688 0.027 2531. 1689 0.087 2532. 1690 0.064 2533. 1691 0.148 2533. 1691 0.148 2533. 1691 0.148 2533. 1691 0.148 2533. 1691 0.148 2535. 1692 0.032 2537. 1694 0.072 2538. 1696 0.070 2541. 1698 0.043 2542. 1702 0.043 2544. 1704 0.085 2545. 1706 0.010 2546. 1706 0.010 2557. 1719 0.093 2558. 1710 0.183 2559. 1710 0.183 2559. 1710 0.183 2559. 1710 0.183 2559. 1710 0.183 2559. 1711 0.019 2550. 1710 0.183 2555. 1716 0.010 2556. 1728 0.007 2566. 1728 0.007 2566. 1728 0.007 2568. 1731 0.152 2569. 1731 0.056 2560. 1731 0.006 2560. 1731 0.006 2560. 1731 0.006 2560. 1731 0.006 2560. 1731 0.007 2560. 1731 0.006 2560. 1731 0.007 2560. 1731 0.007 2560. 1731 0.007 2560. 1731 0.007 2560. 1731 0.007 2560. 1731 0.007 2560. 1731 0.007 2560. 1731 0.007 2560. 1731 0.007 2560. 1731 0.007 2560. 1731 0.007 2560. 1731 0.006 2560. 1738 0.007 2560. 1731 0.006 2560. 1732 0.006 2560. 1732 0.006 2560. 1732 0.006 2560. 1732 0.006 2560. 1732 0.006 2560. 1732 0.006 2560. 1732 0.006 2560. 1732 0.006 2560. 1732 0.006 2560. 1731 0.006 2560. 1732 0.006 2560. 1732 0.00				
2516. 1673 0.066 2518. 1674 0.093 2518. 1675 0.036 2519. 1676 0.027 2520. 1677 0.035 2520. 1678 0.121 2522. 1678 0.121 2522. 1679 0.020 2523. 1680 0.016 2523. 1680 0.016 2525. 1682 0.121 2525. 1682 0.121 2525. 1682 0.121 2526. 1684 0.042 2527. 1685 0.031 2528. 1686 0.043 2529. 1687 0.026 2533. 1688 0.021 2528. 1688 0.021 2528. 1688 0.027 2528. 1688 0.027 2528. 1688 0.027 2528. 1688 0.027 2529. 1688 0.027 2529. 1689 0.087 2533. 1699 0.064 2533. 1699 0.064 2534. 1691 0.148 2535. 1692 0.121 2534. 1691 0.148 2535. 1692 0.121 2536. 1693 0.055 2537. 1694 0.072 2538. 1699 0.026 2539. 1700 0.033 2539. 1699 0.026 2539. 1700 0.033 2539. 1700 0.033 2539. 1700 0.042 2539. 1700 0.043 2539. 1700 0.043 2539. 1700 0.042 2539. 1700 0.026 2539. 1710 0.183 2539. 1710 0.183 2539. 1710 0.089 2539. 1711 0.099 2539. 1711 0.099 2539. 1721 0.040 2539. 1721 0.040 2539. 1721 0.040 2539. 1721 0.040 2539. 1721 0.040 2539. 1721 0.040 2539. 1721 0.040 2539. 1721 0.040 2539. 1721 0.040 2539. 1721 0.040 2539. 1721 0.040 2539. 1721 0.040 2539. 1721 0.040 2539. 1721 0.040 2539. 1721 0.040 2539. 1721 0.040 2539. 1721 0.040 2539. 1722 0.000				
2517. 1674 0.093 2519. 1676 0.027 2520. 1677 0.053 2521. 1678 0.121 2522. 1679 0.020 2523. 1680 0.016 2524. 1681 0.018 2525. 1682 0.121 2526. 1684 0.042 2527. 1685 0.031 2528. 1686 0.043 2529. 1687 0.026 2531. 1688 0.027 2531. 1689 0.087 2533. 1699 0.064 2533. 1699 0.087 2534. 1690 0.044 2528. 1687 0.026 2533. 1689 0.087 2531. 1689 0.087 2532. 1690 0.044 2533. 1691 0.148 2534. 1692 0.032 2535. <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
2518.				
2519	2517.		1674	0.093
2519	2518.		1675	0.036
2520. 1677 0.053 2521. 1678 0.121 2522. 1679 0.020 2523. 1680 0.016 2524. 1681 0.018 2525. 1682 0.121 2526. 1684 0.042 2527. 1685 0.031 2528. 1686 0.043 2529. 1687 0.026 2530. 1688 0.027 2531. 1689 0.087 2532. 1690 0.064 2533. 1691 0.148 2534. 1692 0.121 2535. 1692 0.032 2533. 1691 0.148 2534. 1692 0.032 2535. 1692 0.032 2535. 1692 0.032 2537. 1694 0.072 2538. 1695 0.026 2539. 1696 0.070 2541. <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
2521. 1678 0.121				
2522. 1679 0.020 2524. 1680 0.016 2525. 1681 0.018 2525. 1682 0.121 2526. 1684 0.042 2527. 1685 0.031 2528. 1686 0.043 2529. 1687 0.026 2530. 1688 0.027 2531. 1689 0.087 2532. 1690 0.064 2533. 1691 0.148 2534. 1692 0.121 2335. 1692 0.021 2335. 1692 0.032 2335. 1692 0.032 2335. 1693 0.055 2537. 1694 0.072 2538. 1695 0.026 2539. 1696 0.070 2540. 1697 0.070 2541. 1698 0.043 2542. 1702 0.043 2543. <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
2523. 1680 0.016				
2524. 1681				
2525. 1684 0.042 2527. 1685 0.031 2528. 1686 0.043 2529. 1687 0.026 2530. 1688 0.027 2531. 1689 0.087 2532. 1690 0.064 2533. 1691 0.148 2534. 1692 0.032 2535. 1692 0.032 2536. 1693 0.055 2537. 1694 0.072 2538. 1695 0.026 2539. 1696 0.070 2541. 1698 0.043 2542. 1702 0.043 2543. 1703 0.042 2544. 1704 0.085 2543. 1703 0.042 2544. 1704 0.085 2544. 1704 0.085 2545. 1705 0.061 2546. 1706 0.010 2547. <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
2526. 1684 0.042 2527. 1685 0.031 2528. 1686 0.043 2529. 1687 0.026 2530. 1688 0.027 2531. 1689 0.087 2552. 1690 0.064 2533. 1691 0.148 2534. 1692 0.032 2534. 1692 0.032 2536. 1693 0.055 2537. 1694 0.072 2538. 1692 0.032 2538. 1692 0.032 2538. 1695 0.026 2539. 1696 0.070 2541. 1698 0.043 2544. 1699 0.043 2544. 1699 0.043 2544. 1698 0.043 2544. 1698 0.043 2544. 1700 0.043 2544. 1704 0.085 2544. 1706 0.010 2544. 1706 0.010 2544. 1706 0.010 2545. 1706 0.010 2546. 1706 0.010 2547. 1707 0.073 2548. 1708 0.061 2549. 1709 0.026 2550. 1710 0.085 2555. 1710 0.085 2555. 1710 0.087 2555. 1711 0.089 2555. 1711 0.089 2555. 1711 0.089 2555. 1711 0.087 2555. 1711 0.087 2555. 1712 0.089 2555. 1714 0.087 2555. 1715 0.011 1712 2555. 1716 0.010 2556. 1717 0.079 2556. 1717 0.079 2556. 1717 0.079 2556. 1717 0.079 2556. 1722 0.004 2566. 1724 0.064 2566. 1725 0.018 2566. 1726 0.066 2566. 1727 0.057 2566. 1728 0.067 2566. 1728 0.067 2566. 1728 0.067 2566. 1728 0.067 2566. 1728 0.067 2566. 1728 0.067 2566. 1728 0.067 2566. 1728 0.067 2566. 1728 0.067 2566. 1728 0.067 2566. 1728 0.067 2566. 1728 0.067 2566. 1728 0.067 2566. 1728 0.067 2566. 1728 0.066 2566. 1728 0.067 2566. 1728 0.066 2566. 1728 0.067 2566. 1728 0.067 2566. 1728 0.066 2566. 1728 0.066 2566. 1728 0.066 2566. 1728 0.066 2566. 1728 0.066 2566. 1728 0.066 2566. 1728 0.066 2566. 1728 0.066 2566. 1728 0.066 2566. 1728 0.066 2566. 1728 0.066 2566. 1728 0.066 2566. 1728 0.066 2566. 1728 0.066 2566. 1728 0.066 2566. 1728 0.066 2566. 1728 0.066 2566. 1728				
2527. 1685 0.031 2528. 1686 0.043 2529. 1687 0.026 2530. 1688 0.027 2531. 1689 0.087 2532. 1690 0.064 2533. 1691 0.148 2534. 1692 0.121 2535. 1692 0.032 2536. 1693 0.055 2537. 1694 0.072 2538. 1695 0.026 2539. 1696 0.070 2540. 1697 0.077 2541. 1698 0.043 2542. 1702 0.043 2543. 1703 0.042 2544. 1704 0.085 2545. 1705 0.061 2545. 1706 0.010 2547. 1707 0.073 2548. 1706 0.010 2547. 1707 0.033 2548. <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
2528. 1686 0.043 2529. 1687 0.026 2530. 1688 0.027 2531. 1688 0.027 2531. 1689 0.087 2532. 1690 0.064 2533. 1691 0.148 2534. 1692 0.121 2535. 1692 0.032 2536. 1692 0.032 2536. 1693 0.055 2537. 1694 0.072 2538. 1695 0.026 2539. 1695 0.026 2539. 1696 0.070 2540. 1697 0.077 2541. 1698 0.043 2542. 1702 0.043 2542. 1702 0.043 2544. 1704 0.085 2544. 1704 0.085 2545. 1705 0.061 2547. 1707 0.073 2548. 1708 0.067 2549. 1709 0.026 2549. 1709 0.026 2559. 1710 0.013 2559. 1710 0.013 2559. 1710 0.013 2559. 1710 0.013 2559. 1711 0.089 2559. 1711 0.089 2559. 1711 0.087 2559. 1711 0.076 2559. 1712 0.089 2559. 1714 0.087 2559. 1715 0.016 2559. 1716 0.010 2559. 1717 0.079 2559. 1718 0.076 2559. 1719 0.093 2559. 1721 0.049 2559. 1722 0.100 2561. 1722 0.100 2561. 1723 0.066 2562. 1724 0.066 2565. 1725 0.018 2566. 1728 0.067 2568. 1729 0.067 2568. 1729 0.067 2568. 1729 0.067 2568. 1728 0.066 2569. 1732 0.056				
2539. 1687 0.026 2531. 1688 0.027 2531. 1689 0.087 2532. 1690 0.064 2533. 1691 0.148 2533. 1692 0.032 2535. 1692 0.032 2536. 1693 0.055 2537. 1694 0.072 2538. 1695 0.026 2539. 1696 0.070 2540. 1697 0.077 2541. 1698 0.043 2542. 1702 0.043 2543. 1703 0.042 2543. 1704 0.085 2545. 1704 0.085 2545. 1706 0.010 2547. 1707 0.073 2548. 1708 0.067 2549. 1707 0.073 2548. 1709 0.026 2550. 1710 0.183 2551. <td< td=""><td>2527.</td><td></td><td>1685</td><td>0.031</td></td<>	2527.		1685	0.031
2530. 1688 0.027 2531. 1689 0.087 2532. 1690 0.064 2533. 1691 0.148 2534. 1692 0.121 2535. 1692 0.032 2536. 1693 0.055 2537. 1694 0.072 2538. 1695 0.026 2539. 1696 0.070 2540. 1697 0.077 2541. 1698 0.043 2542. 1702 0.043 2543. 1703 0.042 2544. 1704 0.085 2545. 1705 0.061 2545. 1706 0.010 2547. 1707 0.073 2548. 1708 0.067 2549. 1709 0.026 2550. 1710 0.183 2551. 1712 0.089 2555. 1714 0.087 2555. <td< td=""><td>2528.</td><td></td><td>1686</td><td>0.043</td></td<>	2528.		1686	0.043
2530. 1688 0.027 2531. 1689 0.087 2532. 1690 0.064 2533. 1691 0.148 2534. 1692 0.121 2535. 1692 0.032 2536. 1693 0.055 2537. 1694 0.072 2538. 1695 0.026 2539. 1696 0.070 2540. 1697 0.077 2541. 1698 0.043 2542. 1702 0.043 2543. 1703 0.042 2544. 1704 0.085 2545. 1705 0.061 2545. 1706 0.010 2547. 1707 0.073 2548. 1708 0.067 2549. 1709 0.026 2550. 1710 0.183 2551. 1712 0.089 2555. 1714 0.087 2555. <td< td=""><td>2529.</td><td></td><td>1687</td><td>0.026</td></td<>	2529.		1687	0.026
2531. 1689 0.087 2532. 1690 0.064 2533. 1691 0.148 2534. 1692 0.121 2535. 1692 0.032 2536. 1693 0.055 2537. 1694 0.072 2538. 1695 0.026 2539. 1696 0.070 2540. 1697 0.077 2541. 1698 0.043 2542. 1702 0.043 2543. 1703 0.042 2544. 1704 0.085 2545. 1705 0.061 2546. 1706 0.010 2547. 1707 0.073 2548. 1708 0.067 2549. 1709 0.026 2550. 1710 0.183 2551. 1712 0.089 2552. 1713 0.076 2555. 1714 0.087 2555. <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
2532. 1690 0.064 2533. 1691 0.148 2534. 1692 0.121 2535. 1692 0.032 2536. 1693 0.055 2537. 1694 0.072 2538. 1695 0.026 2539. 1696 0.070 2540. 1697 0.077 2541. 1698 0.043 2542. 1702 0.043 2543. 1703 0.042 2544. 1704 0.085 2545. 1705 0.061 2545. 1706 0.010 2547. 1707 0.073 2548. 1708 0.067 2549. 1709 0.026 2550. 1710 0.183 2551. 1712 0.089 2551. 1712 0.089 2553. 1714 0.087 2554. 1715 0.117 2555. <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
2533. 1691 0.148 2534. 1692 0.121 2535. 1692 0.032 2536. 1693 0.055 2537. 1694 0.072 2538. 1695 0.026 2539. 1696 0.070 2540. 1697 0.077 2541. 1698 0.043 2542. 1702 0.043 2543. 1703 0.042 2545. 1704 0.085 2545. 1705 0.061 2546. 1706 0.010 2547. 1707 0.073 2548. 1708 0.067 2549. 1709 0.026 2550. 1710 0.183 2551. 1712 0.089 2552. 1713 0.076 2553. 1714 0.087 2553. 1714 0.087 2555. 1716 0.010 2555. <td< td=""><td></td><td> </td><td></td><td></td></td<>				
2534. 1692 0.121 2535. 1692 0.032 2536. 1693 0.055 2537. 1694 0.072 2538. 1695 0.026 2539. 1696 0.070 2540. 1697 0.077 2541. 1698 0.043 2542. 1702 0.043 2543. 1703 0.042 2544. 1704 0.085 2545. 1705 0.061 2546. 1706 0.010 2547. 1707 0.073 2548. 1708 0.067 2549. 1709 0.026 2550. 1710 0.183 2551. 1712 0.089 2552. 1713 0.076 2553. 1714 0.087 2555. 1716 0.010 2555. 1716 0.010 2555. 1717 0.079 2555. <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
2535. 1692 0.032 2536. 1693 0.055 2537. 1694 0.072 2538. 1695 0.026 2539. 1696 0.070 2540. 1697 0.077 2541. 1698 0.043 2542. 1702 0.043 2543. 1703 0.042 2544. 1704 0.085 2545. 1705 0.061 2547. 1707 0.073 2548. 1708 0.067 2549. 1709 0.026 2550. 1710 0.183 2551. 1712 0.089 2552. 1713 0.076 2553. 1714 0.087 2554. 1715 0.117 2555. 1716 0.010 2555. 1716 0.0076 2553. 1714 0.087 2556. 1717 0.079 2555. <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
2536. 1693 0.055 2537. 1694 0.072 2538. 1695 0.026 2539. 1696 0.070 2540. 1697 0.077 2541. 1698 0.043 2542. 1702 0.043 2543. 1703 0.042 2544. 1704 0.085 2545. 1705 0.061 2546. 1706 0.010 2547. 1707 0.073 2548. 1708 0.067 2549. 1709 0.026 2550. 1710 0.183 2551. 1712 0.089 2552. 1713 0.076 2553. 1714 0.087 2555. 1716 0.010 2555. 1716 0.010 2555. 1716 0.010 2555. 1716 0.010 2555. 1719 0.093 2558. <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
2537. 1694 0.072 2538. 1695 0.026 2539. 1696 0.070 2540. 1697 0.077 2541. 1698 0.043 2542. 1702 0.043 2543. 1703 0.042 2544. 1704 0.085 2545. 1705 0.061 2546. 1706 0.010 2547. 1707 0.073 2548. 1708 0.067 2549. 1709 0.026 2550. 1710 0.183 2551. 1712 0.089 2552. 1713 0.076 2553. 1714 0.087 2554. 1715 0.117 2555. 1716 0.010 2555. 1716 0.010 2555. 1717 0.079 2555. 1719 0.093 2555. 1719 0.093 2555. <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
2538. 1696 0.070 2540. 1697 0.077 2541. 1698 0.043 2542. 1702 0.043 2543. 1703 0.042 2544. 1704 0.085 2545. 1705 0.061 2546. 1706 0.010 2547. 1707 0.073 2548. 1708 0.067 2549. 1709 0.026 2550. 1710 0.183 2551. 1712 0.089 2552. 1713 0.076 2553. 1714 0.087 2554. 1715 0.117 2555. 1716 0.010 2555. 1716 0.010 2555. 1717 0.079 2555. 1716 0.017 2555. 1717 0.093 2555. 1716 0.010 2556. 1720 0.040 2557. <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
2539. 1696 0.070 2540. 1697 0.077 2541. 1698 0.043 2542. 1702 0.043 2543. 1703 0.042 2544. 1704 0.085 2545. 1705 0.061 2546. 1706 0.010 2547. 1707 0.073 2548. 1708 0.067 2549. 1709 0.026 2550. 1710 0.183 2551. 1712 0.089 2552. 1713 0.076 2553. 1714 0.087 2554. 1715 0.117 2555. 1716 0.010 2555. 1719 0.093 2557. 1719 0.093 2558. 1720 0.040 2559. 1721 0.049 2560. 1722 0.100 2561. 1723 0.024 2562. <td< td=""><td>2537.</td><td></td><td>1694</td><td>0.072</td></td<>	2537.		1694	0.072
2540. 1697 0.077 2541. 1698 0.043 2542. 1702 0.043 2543. 1703 0.042 2544. 1704 0.085 2545. 1705 0.061 2546. 1706 0.010 2547. 1707 0.073 2548. 1708 0.067 2549. 1709 0.026 2550. 1710 0.183 2551. 1712 0.089 2552. 1713 0.076 2553. 1714 0.087 2554. 1715 0.117 2555. 1716 0.010 2555. 1716 0.010 2555. 1717 0.079 2555. 1717 0.079 2555. 1710 0.040 2555. 1717 0.079 2555. 1717 0.079 2555. 1717 0.040 2556. <td< td=""><td>2538.</td><td></td><td>1695</td><td>0.026</td></td<>	2538.		1695	0.026
2540. 1697 0.077 2541. 1698 0.043 2542. 1702 0.043 2543. 1703 0.042 2544. 1704 0.085 2545. 1705 0.061 2546. 1706 0.010 2547. 1707 0.073 2548. 1708 0.067 2549. 1709 0.026 2550. 1710 0.183 2551. 1712 0.089 2552. 1713 0.076 2553. 1714 0.087 2554. 1715 0.117 2555. 1716 0.010 2555. 1716 0.010 2555. 1717 0.079 2555. 1717 0.079 2555. 1710 0.040 2555. 1717 0.079 2555. 1717 0.079 2555. 1717 0.040 2556. <td< td=""><td>2539.</td><td></td><td>1696</td><td>0.070</td></td<>	2539.		1696	0.070
2541. 1698 0.043 2542. 1702 0.043 2543. 1703 0.042 2544. 1704 0.085 2545. 1705 0.061 2546. 1706 0.010 2547. 1707 0.073 2548. 1708 0.067 2549. 1709 0.026 2550. 1710 0.183 2551. 1712 0.089 2552. 1713 0.076 2553. 1714 0.087 2554. 1715 0.117 2555. 1716 0.010 2555. 1717 0.079 2555. 1717 0.079 2555. 1710 0.040 2555. 1717 0.079 2555. 1716 0.010 2555. 1717 0.079 2556. 1721 0.049 2559. 1721 0.049 2560. <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
2542. 1702 0.043 2543. 1703 0.042 2544. 1704 0.085 2545. 1705 0.061 2546. 1706 0.010 2547. 1707 0.073 2548. 1708 0.067 2550. 1710 0.183 2551. 1712 0.089 2552. 1713 0.076 2553. 1714 0.087 2554. 1715 0.117 2555. 1716 0.010 2557. 1719 0.093 2559. 1720 0.040 2559. 1721 0.049 2560. 1722 0.100 2561. 1723 0.024 2563. 1724 0.064 2565. 1727 0.057 2566. 1728 0.066 2565. 1727 0.057 2566. 1728 0.066 2565. <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
2543. 1703 0.042 2544. 1704 0.085 2545. 1705 0.061 2546. 1706 0.010 2547. 1707 0.073 2548. 1708 0.067 2549. 1709 0.026 2550. 1710 0.183 2551. 1712 0.089 2552. 1713 0.076 2553. 1714 0.087 2554. 1715 0.117 2555. 1716 0.010 2557. 1719 0.093 2557. 1719 0.093 2559. 1721 0.040 2559. 1721 0.049 2560. 1722 0.100 2561. 1723 0.024 2562. 1724 0.064 2563. 1725 0.018 2564. 1726 0.066 2565. 1727 0.057 2566. <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
2544. 1704 0.085 2545. 1705 0.061 2546. 1706 0.010 2547. 1707 0.073 2548. 1708 0.067 2549. 1709 0.026 2550. 1710 0.183 2551. 1712 0.089 2552. 1713 0.076 2553. 1714 0.087 2554. 1715 0.117 2555. 1716 0.010 2556. 1717 0.079 2557. 1719 0.093 2558. 1720 0.040 2559. 1721 0.049 2560. 1722 0.100 2561. 1723 0.024 2562. 1724 0.064 2563. 1725 0.018 2564. 1726 0.066 2565. 1728 0.067 2566. 1728 0.067 2567. <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
2545. 1705 0.061 2546. 1706 0.010 2547. 1707 0.073 2548. 1708 0.067 2549. 1709 0.026 2550. 1710 0.183 2551. 1712 0.089 2552. 1713 0.076 2553. 1714 0.087 2554. 1715 0.117 2555. 1716 0.010 2555. 1717 0.079 2557. 1719 0.093 2558. 1720 0.040 2559. 1721 0.049 2560. 1722 0.100 2561. 1723 0.024 2562. 1724 0.064 2563. 1725 0.018 2564. 1726 0.066 2565. 1727 0.057 2566. 1730 0.075 2568. 1731 0.132 2569. <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
2546. 1706 0.010 2547. 1707 0.073 2548. 1708 0.067 2549. 1709 0.026 2550. 1710 0.183 2551. 1712 0.089 2552. 1713 0.076 2553. 1714 0.087 2554. 1715 0.117 2555. 1716 0.010 2556. 1717 0.079 2557. 1719 0.093 2558. 1720 0.040 2559. 1721 0.049 2560. 1722 0.100 2561. 1723 0.024 2562. 1724 0.064 2563. 1725 0.018 2564. 1726 0.066 2565. 1727 0.057 2566. 1728 0.067 2567. 1730 0.075 2568. 1731 0.132 2569. <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
2547. 1707 0.073 2548. 1708 0.067 2549. 1709 0.026 2550. 1710 0.183 2551. 1712 0.089 2552. 1713 0.076 2553. 1714 0.087 2554. 1715 0.117 2555. 1716 0.010 2556. 1717 0.079 2557. 1719 0.093 2558. 1720 0.040 2559. 1721 0.049 2560. 1722 0.100 2561. 1723 0.024 2562. 1724 0.064 2563. 1725 0.018 2564. 1726 0.066 2565. 1727 0.057 2566. 1728 0.067 2567. 1730 0.075 2568. 1731 0.132 2569. 1732 0.056				
2548. 1708 0.067 2549. 1709 0.026 2550. 1710 0.183 2551. 1712 0.089 2552. 1713 0.076 2553. 1714 0.087 2554. 1715 0.117 2555. 1716 0.010 2556. 1717 0.079 2557. 1719 0.093 2559. 1720 0.040 2559. 1721 0.049 2560. 1722 0.100 2561. 1723 0.024 2562. 1724 0.064 2563. 1725 0.018 2564. 1726 0.066 2565. 1727 0.057 2566. 1728 0.067 2567. 1730 0.075 2568. 1731 0.132 2569. 1732 0.056				
2549. 1709 0.026 2550. 1710 0.183 2551. 1712 0.089 2552. 1713 0.076 2553. 1714 0.087 2554. 1715 0.117 2555. 1716 0.010 2556. 1717 0.079 2557. 1719 0.093 2558. 1720 0.040 2559. 1721 0.049 2560. 1722 0.100 2561. 1723 0.024 2562. 1724 0.064 2563. 1725 0.018 2564. 1726 0.066 2565. 1727 0.057 2566. 1728 0.067 2567. 1730 0.075 2568. 1731 0.132 2569. 1732 0.056				
2550. 1710 0.183 2551. 1712 0.089 2552. 1713 0.076 2553. 1714 0.087 2554. 1715 0.117 2555. 1716 0.010 2556. 1717 0.079 2557. 1719 0.093 2558. 1720 0.040 2559. 1721 0.049 2560. 1722 0.100 2561. 1723 0.024 2562. 1724 0.064 2563. 1725 0.018 2564. 1726 0.066 2565. 1727 0.057 2566. 1728 0.067 2567. 1730 0.075 2568. 1731 0.132 2569. 1732 0.056	2548.		1708	0.067
2551. 1712 0.089 2552. 1713 0.076 2553. 1714 0.087 2554. 1715 0.117 2555. 1716 0.010 2556. 1717 0.079 2557. 1719 0.093 2558. 1720 0.040 2559. 1721 0.049 2560. 1722 0.100 2561. 1723 0.024 2562. 1724 0.064 2563. 1725 0.018 2564. 1726 0.066 2565. 1728 0.067 2567. 1730 0.075 2568. 1731 0.132 2569. 1732 0.056	2549.		1709	0.026
2552. 1713 0.076 2553. 1714 0.087 2554. 1715 0.117 2555. 1716 0.010 2556. 1717 0.079 2557. 1719 0.093 2558. 1720 0.040 2559. 1721 0.049 2560. 1722 0.100 2561. 1723 0.024 2562. 1724 0.064 2563. 1725 0.018 2564. 1726 0.066 2565. 1727 0.057 2566. 1728 0.067 2567. 1730 0.075 2568. 1731 0.132 2569. 1732 0.056	2550.		1710	0.183
2552. 1713 0.076 2553. 1714 0.087 2554. 1715 0.117 2555. 1716 0.010 2556. 1717 0.079 2557. 1719 0.093 2558. 1720 0.040 2559. 1721 0.049 2560. 1722 0.100 2561. 1723 0.024 2562. 1724 0.064 2563. 1725 0.018 2564. 1726 0.066 2565. 1727 0.057 2566. 1728 0.067 2567. 1730 0.075 2568. 1731 0.132 2569. 1732 0.056	2551.		1712	0.089
2553. 1714 0.087 2554. 1715 0.117 2555. 1716 0.010 2556. 1717 0.079 2557. 1719 0.093 2558. 1720 0.040 2559. 1721 0.049 2560. 1722 0.100 2561. 1723 0.024 2562. 1724 0.064 2563. 1725 0.018 2564. 1726 0.066 2565. 1727 0.057 2566. 1728 0.067 2567. 1730 0.075 2568. 1731 0.132 2569. 1732 0.056				
2554. 1715 0.117 2555. 1716 0.010 2556. 1717 0.079 2557. 1719 0.093 2558. 1720 0.040 2559. 1721 0.049 2560. 1722 0.100 2561. 1723 0.024 2562. 1724 0.064 2563. 1725 0.018 2564. 1726 0.066 2565. 1727 0.057 2566. 1728 0.067 2567. 1730 0.075 2568. 1731 0.132 2569. 1732 0.056				
2555. 1716 0.010 2556. 1717 0.079 2557. 1719 0.093 2558. 1720 0.040 2559. 1721 0.049 2560. 1722 0.100 2561. 1723 0.024 2562. 1724 0.064 2563. 1725 0.018 2564. 1726 0.066 2565. 1727 0.057 2566. 1728 0.067 2567. 1730 0.075 2568. 1731 0.132 2569. 1732 0.056				l .
2556. 1717 0.079 2557. 1719 0.093 2558. 1720 0.040 2559. 1721 0.049 2560. 1722 0.100 2561. 1723 0.024 2562. 1724 0.064 2563. 1725 0.018 2564. 1726 0.066 2565. 1727 0.057 2566. 1728 0.067 2567. 1730 0.075 2568. 1731 0.132 2569. 1732 0.056				
2557. 1719 0.093 2558. 1720 0.040 2559. 1721 0.049 2560. 1722 0.100 2561. 1723 0.024 2562. 1724 0.064 2563. 1725 0.018 2564. 1726 0.066 2565. 1727 0.057 2566. 1728 0.067 2567. 1730 0.075 2568. 1731 0.132 2569. 1732 0.056				
2558. 1720 0.040 2559. 1721 0.049 2560. 1722 0.100 2561. 1723 0.024 2562. 1724 0.064 2563. 1725 0.018 2564. 1726 0.066 2565. 1727 0.057 2566. 1728 0.067 2567. 1730 0.075 2568. 1731 0.132 2569. 1732 0.056				
2559. 1721 0.049 2560. 1722 0.100 2561. 1723 0.024 2562. 1724 0.064 2563. 1725 0.018 2564. 1726 0.066 2565. 1727 0.057 2566. 1728 0.067 2567. 1730 0.075 2568. 1731 0.132 2569. 1732 0.056				
2560. 1722 0.100 2561. 1723 0.024 2562. 1724 0.064 2563. 1725 0.018 2564. 1726 0.066 2565. 1727 0.057 2566. 1728 0.067 2567. 1730 0.075 2568. 1731 0.132 2569. 1732 0.056				
2561. 1723 0.024 2562. 1724 0.064 2563. 1725 0.018 2564. 1726 0.066 2565. 1727 0.057 2566. 1728 0.067 2567. 1730 0.075 2568. 1731 0.132 2569. 1732 0.056				
2562. 1724 0.064 2563. 1725 0.018 2564. 1726 0.066 2565. 1727 0.057 2566. 1728 0.067 2567. 1730 0.075 2568. 1731 0.132 2569. 1732 0.056				l .
2563. 1725 0.018 2564. 1726 0.066 2565. 1727 0.057 2566. 1728 0.067 2567. 1730 0.075 2568. 1731 0.132 2569. 1732 0.056	2561.		1723	0.024
2563. 1725 0.018 2564. 1726 0.066 2565. 1727 0.057 2566. 1728 0.067 2567. 1730 0.075 2568. 1731 0.132 2569. 1732 0.056	2562.		1724	0.064
2564. 1726 0.066 2565. 1727 0.057 2566. 1728 0.067 2567. 1730 0.075 2568. 1731 0.132 2569. 1732 0.056				
2565. 1727 0.057 2566. 1728 0.067 2567. 1730 0.075 2568. 1731 0.132 2569. 1732 0.056				l .
2566. 1728 0.067 2567. 1730 0.075 2568. 1731 0.132 2569. 1732 0.056				
2567. 1730 0.075 2568. 1731 0.132 2569. 1732 0.056				l .
2568. 1731 0.132 2569. 1732 0.056				l .
2569. 1732 0.056				
2570. 1733 0.082				
	2570.		1733	0.082

2571.	1734	0.088
2571.	1734	0.028
2573.	1736	0.323
2574.	1737	0.020
2575.	1738	0.031
2576.	1740	0.064
2577.	1740	0.073
2578.	1742	0.104
2579.	1743	0.028
2580.	1744	0.008
2581.	1745	0.081
2582.	1746	0.065
2583.	1747	0.089
2584.	1748	0.038
2585.	1749	0.029
2586.	1750	0.044
2587.	1751	0.040
2588.	1753	0.066
2589.	1753	0.166
2590.	1755	0.136
2590.	1756	0.130
2592.	1757	0.049
2592. 2593.	1757	0.049
2593. 2594.	1759	0.034
2595.	1759	
		0.065
2596. 2597.	1761	0.034 0.122
	1762	
2598.	1763	0.051
2599.	1764	0.167
2600.	1765	0.062
2601.	1766	0.083
2602.	1767	0.077
2603.	1768 1769	0.051
2604.		0.057
2605.	1771 1772	0.029
2606.		0.016
2607.	1773	0.040
2608.	1774	0.036
2609.	1775	0.057
2610.	1776	0.097
2611.	1777	0.117
2612.	1778	0.055
2613.	1779	0.050
2614.	1780	0.122
2615.	1781	0.042
2616.	1782	0.095
2617.	1783	0.100
2618.	1784	0.064
2619.	1785	0.189
2620.	1786	0.182
2621.	1787	0.068
2622.	1788	0.051
2623.	1789	0.048
2624.	1790	0.076
2625.	1791	0.101
2626.	1792	0.110
2627.	1793	0.078
2628.	1794	0.266
2629.	1795	0.085

2630.	1797	0.022
2631.	1798	0.039
2632.	1799	0.040
2633.	1800	0.051
2634.	1801	0.095
2635.	1802	0.100
2636.	1803	0.212
2637.	1804	0.156
2638.	1805	0.165
2639.	1806	0.067
2640.	1807	0.067
2641.	1808	0.051
2642.	1809	0.087
2643.	1810	0.099
2644.	1811	0.110
2645.	1813	0.101
2646.	1814	0.100
2647.	1815	0.056
2648.	1816	0.132
2649.	1817	0.074
2650.	1818	0.265
2651.	1820	0.014
2652.	1821	0.076
2653.	1822	0.051
2654.	1823	0.034
2655.	1824	0.034
2656.	1825	0.014
2657.	1826	0.022
2658.	1827	0.040
2659.	1828	0.021
2660.	1829	0.014
2661.	1830	0.209
2662.	1831	0.231
2663.	1832	0.040
2664.	1833	0.109
2665.	1835	0.053
2666.	1836	0.126
2667.	1837	0.014
2668.	1838	0.060
2669.	1839	0.111
2670.	1840	0.093
2671.	1841	0.041
2672.	1842	0.039
2673.	1843	0.103
2674.	1844	0.023
2675.	1846	0.023
2676.	1847	0.109
2677.	1848	0.076
2678.	1849	0.039
2679.	1850	0.049
2680.	1851	0.032
2681.	1852	0.027
2682.	1853	0.086
2683.	1854	0.059
2684.	1855	0.036
2685.	1856	0.068
2686.	1857	0.053
2687.	1858	0.033
2688.	1859	0.031
2000.	1839	0.049

2690	1000	0.027
2689.	1860	0.027
2690. 2691.	1861 1862	0.073 0.015
2692.	1863	0.015
2693.	1864	0.029
2694.	1865	0.164
2695.	1866	0.044
2696.	1867	0.049
2697.	1868	0.049
2698.	1869	0.049
2699.	1870	0.049
2700.	1871	0.033
2701.	1872	0.036
2702.	1874	0.089
2703.	1875	0.089
2704.	1876	0.074
2705.		0.074
L	1877	
2706.	1878	0.089
2707.	1879	0.182
2708.	1880	0.109
2709.	1881	0.055
2710.	1882	0.151
2711.	1883	0.056
2712.	1884	0.047
2713.	1885	0.049
2714.	1886	0.089
2715.	1887	0.041
2716.	1888	0.066
2717.	1889	0.059
2718.	1890	0.040
2719.	1891	0.034
2720.	1892	0.067
2721.	1893	0.193
2722.	1894	0.087
2723.	1895	0.085
2724.	1896	0.138
2725.	1897	0.106
2726.	1898	0.059
2727.	1899	0.116
2728.	1900	0.044
2729.	1901	0.309
2730.	1902	0.022
2731.	1903	0.075
2732.	1904	0.055
2733.	1905	0.099
2734.	1906	0.262
2735.	1907	0.094
2736.	1908	0.038
2737.	1909	0.171
2738.	1910	0.137
2739.	1911	0.049
2740.	1912	0.219
2741.	1915	0.163
2742.	1917	0.129
2743.	1918	0.051
2744.	1919	0.081
2745.	1920	0.121
2746.	1921	0.025
2740.		

2748 1924 0.099 2750 1926 0.290 2751 1926 0.290 2751 1927 0.252 2752 1928 0.053 2753 1929 0.092 2754 1930 0.045 2755 1931 0.014 2757 1934 0.008 2757 1934 0.008 2757 1935 0.028 2759 1936 0.082 2760 1937 0.091 2761 1938 0.036 2762 1939 0.095 2763 1940 0.018 2764 1941 0.010 2765 1942 0.010 2766 1943 0.028 2766 1943 0.028 2766 1944 0.03 2766 1944 0.03 2766 1943 0.026 2770 1947 0.0			
2749. 1925 0.103 2751. 1926 0.290 2751. 1927 0.252 2752. 1928 0.053 2753. 1929 0.092 2754. 1930 0.045 2755. 1931 0.014 2756. 1932 0.098 2757. 1934 0.008 2757. 1934 0.008 2757. 1934 0.008 2759. 1936 0.082 2760. 1937 0.091 2761. 1938 0.036 2762. 1938 0.036 2763. 1940 0.018 2764. 1941 0.010 2765. 1942 0.010 2766. 1943 0.026 2767. 1944 0.033 2766. 1943 0.026 2767. 1944 0.033 2768. 1945 0.026 2769. <td< th=""><th>2748</th><th>1924</th><th>0.099</th></td<>	2748	1924	0.099
2750. 1926 0.290 1927 0.252 2752. 1928 0.063 1929 0.092 2754. 1930 0.045 1930 0.045 2755. 1931 0.014 1930 0.045 2755. 1931 0.014 1932 0.098 2757. 1934 0.008 2757. 1934 0.008 2759. 1936 0.082 2759. 1936 0.082 2759. 1936 0.082 2759. 1936 0.082 2759. 1936 0.082 2760. 1937 0.091 2761. 1938 0.036 2763. 1940 0.016 2764. 1941 0.010 2765. 1942 0.0010 2766. 1943 0.028 2766. 1943 0.028 2768. 1945 0.026 2768. 1945 0.026 2769. 1946 0.029 2770. 1947 0.030 2771. 1949 0.031 2772. 1950 0.079 2773. 1951 0.032 2774. 1957 0.031 2775. 1958 0.035 2776. 1944 0.033 2777. 1947 0.030 2777. 1947 0.030 2777. 1947 0.030 2777. 1947 0.030 2777. 1957 0.051 1957 0.051 2776. 1958 0.079 2777. 1955 0.005 2776. 1954 0.053 2778. 1951 0.032 2778. 1951 0.032 2778. 1951 0.032 2778. 1951 0.032 2778. 1951 0.032 2778. 1951 0.032 2778. 1952 0.051 2778. 1953 0.026 2779. 2778. 1955 0.095 2779. 2778. 1957 0.101 2779. 2778. 1957 0.101 2788. 1959 0.180 2782. 1950 0.026 2783. 1950 0.037 2779. 1957 0.101 2788. 1959 0.180 2782. 1960 0.209 2788. 1966 0.002 2788. 1966 0.002 2788. 1966 0.005 2788. 1966 0.005 2789. 1977 0.018 2799. 1977 0.018			
2751. 1927			
2752			
2753. 1929 0.092 2755. 1931 0.014 2755. 1931 0.014 2755. 1931 0.014 2755. 1932 0.098 2757. 1934 0.008 2757. 1934 0.008 2758. 1935 0.028 2759. 1936 0.082 2760. 1937 0.091 2760. 1937 0.091 2761. 1938 0.036 2762. 1939 0.095 2763. 1939 0.095 2763. 1940 0.018 2764. 1941 0.010 2765. 1942 0.010 2765. 1942 0.010 2766. 1943 0.028 2767. 1944 0.033 2769. 2769. 1946 0.029 2770. 1947 0.030 2771. 1949 0.031 2772. 1950 0.079 2773. 1949 0.031 2772. 1950 0.079 2774. 1952 0.051 2774. 1952 0.051 2776. 1954 0.032 27774. 1952 0.051 2776. 1954 0.032 27774. 1952 0.051 27775. 1956 0.079 27776. 1957 1957 0.035 27776. 1958 0.026 2776. 1954 0.032 27778. 1950 0.079 2778. 1957 0.051 2778. 1957 0.051 2778. 1958 0.026 2779. 1957 0.051 2778. 1957 0.001 2778. 1957 0.001 2778. 1957 0.001 2778. 1957 0.001 2778. 1957 0.001 2778. 1957 0.001 2778. 1957 0.001 2778. 1957 0.001 2778. 1957 0.001 2778. 1957 0.001 2778. 1957 0.001 2778. 1957 0.001 2778. 1957 0.001 2778. 1957 0.001 2778. 1958 0.000 2779. 1957 0.001 2778. 1959 0.180 2779. 1957 0.001 2778. 1959 0.180 2789. 1957 0.001 2789. 2789. 1957 0.001 2789. 2799. 1958 0.005 2799. 2799. 1968 0.014 2799. 2799. 1968 0.001 2799. 2799. 1968 0.001 2799. 2799. 1976 0.003 2799. 2799. 1977 0.006 2799. 2799. 1977 0.006 2799. 2799. 1977 0.006 2799. 2799. 1977 0.006 2799. 2799. 1977 0.006 2799. 2799. 1977 0.006 2799. 2799. 1977 0.006 2799. 2799. 1977 0.006 2799. 2799. 1977 0.006 2799. 2799. 1977 0.006 2799. 2799. 1977 0.006 2799. 2799. 1977 0.006 2799. 2799. 2799. 2799. 2799. 2799. 2799. 2799.			
2754. 1930. 0.045 2755. 1931. 0.014 2756. 1932. 0.098 2757. 1934. 0.008 2758. 1935. 0.028 2759. 1936. 0.082 2760. 1937. 0.091 2761. 1938. 0.036 2762. 1939. 0.095 2763. 1940. 0.018 2764. 1941. 0.010 2765. 1942. 0.010 2766. 1943. 0.028 2767. 1944. 0.033 2768. 1945. 0.026 2769. 1946. 0.029 2770. 1947. 0.030 2771. 1949. 0.031 2772. 1950. 0.079 2773. 1951. 0.032 2777. 1953. 0.026 2776. 1954. 0.032 2777. 1955. 0.051 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
2755. 1931 0.014 2757. 1934 0.008 2758. 1935 0.028 2759. 1936 0.082 2760. 1937 0.091 2761. 1938 0.036 2762. 1939 0.095 2763. 1940 0.018 2764. 1941 0.010 2765. 1942 0.010 2766. 1943 0.028 2767. 1944 0.033 2768. 1945 0.026 2769. 1946 0.029 2770. 1947 0.030 2771. 1949 0.031 2772. 1950 0.079 2773. 1951 0.032 2774. 1952 0.051 2776. 1954 0.053 2777. 1953 0.026 2777. 1955 0.095 2777. 1955 0.095 2778. <td< td=""><td>2753.</td><td>1929</td><td>0.092</td></td<>	2753.	1929	0.092
2755. 1931 0.014 2757. 1934 0.008 2758. 1935 0.028 2759. 1936 0.082 2760. 1937 0.091 2761. 1938 0.036 2762. 1939 0.095 2763. 1940 0.018 2764. 1941 0.010 2765. 1942 0.010 2766. 1943 0.028 2767. 1944 0.033 2768. 1945 0.026 2769. 1946 0.029 2770. 1947 0.030 2771. 1949 0.031 2772. 1950 0.079 2773. 1951 0.032 2774. 1952 0.051 2776. 1954 0.053 2777. 1953 0.026 2777. 1955 0.095 2777. 1955 0.095 2778. <td< td=""><td>2754.</td><td>1930</td><td>0.045</td></td<>	2754.	1930	0.045
2756. 1932 0.098 2757. 1934 0.008 2758. 1935 0.028 2759. 1936 0.082 2760. 1937 0.091 2761. 1938 0.036 2762. 1939 0.095 2763. 1940 0.018 2764. 1941 0.010 2765. 1942 0.010 2766. 1943 0.028 2767. 1944 0.033 2768. 1945 0.026 2770. 1947 0.030 2771. 1949 0.031 2772. 1950 0.079 2773. 1951 0.032 2774. 1952 0.051 2775. 1953 0.026 2777. 1955 0.051 2777. 1955 0.053 2777. 1955 0.051 2778. 1956 0.057 2778. <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
2757. 1934 0.008 2758. 1935 0.028 2759. 1936 0.082 2760. 1937 0.091 2761. 1938 0.036 2762. 1939 0.095 2763. 1940 0.018 2764. 1941 0.010 2765. 1942 0.010 2766. 1943 0.028 2767. 1944 0.033 2768. 1945 0.026 2769. 1946 0.029 2770. 1947 0.030 2771. 1949 0.031 2772. 1950 0.079 2773. 1951 0.032 2774. 1952 0.051 2777. 1955 0.053 2777. 1955 0.053 2777. 1955 0.053 2777. 1955 0.053 2777. 1955 0.056 2778. <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
2758. 1936 0.028 2750. 1936 0.082 2760. 1937 0.091 2761. 1938 0.036 2762. 1939 0.095 2763. 1940 0.018 2764. 1941 0.010 2765. 1942 0.010 2766. 1943 0.028 2767. 1944 0.033 2768. 1945 0.026 2769. 1946 0.029 2770. 1947 0.030 2771. 1949 0.031 2772. 1950 0.079 2773. 1951 0.032 2774. 1952 0.051 2775. 1953 0.026 2776. 1954 0.032 2777. 1955 0.051 2778. 1956 0.057 2778. 1956 0.057 2779. 1957 0.101 2780. <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
2759. 1936. 0.082 2760. 1937 0.091 2761. 1938. 0.036 2762. 1938. 0.036 2762. 1939. 0.095 2763. 1940. 0.018 2764. 1941. 0.010 2764. 1941. 0.010 2766. 1943. 0.028 2767. 1942. 0.010 2766. 1943. 0.028 2767. 1944. 0.033 2768. 1945. 0.026 2769. 1946. 0.029 2770. 1947. 0.030 2771. 1949. 0.031 2771. 1949. 0.031 2772. 1950. 0.079 2773. 1951. 0.032 2774. 1952. 0.051 2775. 1953. 0.026 2776. 1944. 0.033 2777. 1955. 0.051 2777. 1955. 0.051 2777. 1957. 1958. 0.051 2777. 1957. 1958. 0.057 2778. 1958. 0.057 2778. 1958. 0.095 2778. 1958. 0.020 2788. 1960. 0.057 2788. 1960. 0.057 2788. 1960. 0.020 2788. 1961. 0.051 2788. 1962. 0.051 2788. 1964. 0.051 2788. 1964. 0.051 2788. 1964. 0.090 2788. 1964. 0.090 2788. 1964. 0.090 2788. 1964. 0.090 2788. 1966. 0.057 2789. 1968. 0.041. 2799. 1968. 0.041. 2799. 1968. 0.041. 2799. 1970. 0.055 2799. 1970. 0.055 2799. 1970. 0.055 2799. 1970. 0.055 2799. 1970. 0.056 2799. 1970. 0.056 2799. 1970. 0.056 2799. 1970. 0.056 2799. 1970. 0.056 2799. 1977. 0.018 2799. 1977. 0.026 2799. 19			
1937 1938 1938 1938 1938 1938 1939 1339 1939 1339 1939 1339 1939 1339			
1938			
2762			
2763. 1940 0.018 2764. 1941 0.010 2765. 1942 0.010 2766. 1943 0.028 2767. 1944 0.033 2768. 1945 0.026 2769. 1946 0.029 2770. 1947 0.030 2771. 1949 0.031 2772. 1950 0.079 2773. 1951 0.032 2774. 1952 0.051 2775. 1953 0.026 2776. 1954 0.053 2777. 1955 0.095 2777. 1955 0.095 2778. 1956 0.057 2778. 1956 0.057 2779. 1957 0.101 2781. 1959 0.180 2782. 1960 0.209 2783. 1961 0.051 2784. 1962 0.056 2785. <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
2764. 1941 0.010 2765. 1942 0.010 2766. 1943 0.028 2767. 1944 0.033 2768. 1945 0.026 2769. 1946 0.029 2770. 1947 0.030 2771. 1949 0.031 2772. 1950 0.079 2773. 1951 0.032 2774. 1952 0.051 2775. 1953 0.026 2776. 1954 0.053 2777. 1955 0.095 2777. 1955 0.095 2778. 1956 0.057 2779. 1957 0.101 2780. 1958 0.020 2781. 1959 0.180 2782. 1960 0.209 2783. 1961 0.051 2784. 1962 0.056 2787. 1963 0.081 2788. <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
2765. 1942 0.010 2766. 1943 0.028 2767. 1944 0.033 2768. 1945 0.026 2769. 1946 0.029 2770. 1947 0.030 2771. 1949 0.031 2772. 1950 0.079 2773. 1951 0.032 2774. 1952 0.051 2775. 1953 0.026 2776. 1954 0.053 2777. 1955 0.095 2778. 1956 0.057 2779. 1957 0.101 2780. 1958 0.020 2781. 1959 0.180 2782. 1960 0.209 2783. 1961 0.051 2784. 1962 0.056 2785. 1963 0.081 2786. 1964 0.090 2787. 1965 0.091 2788. <td< td=""><td>2763.</td><td>1940</td><td>0.018</td></td<>	2763.	1940	0.018
2766. 1943 0.028 2767. 1944 0.033 2768. 1945 0.026 2769. 1946 0.029 2770. 1947 0.030 2771. 1949 0.031 2772. 1950 0.079 2773. 1951 0.032 2774. 1952 0.051 2775. 1953 0.026 2776. 1954 0.053 2777. 1955 0.095 2778. 1956 0.057 2779. 1957 0.101 2780. 1958 0.020 2781. 1959 0.180 2782. 1960 0.209 2783. 1961 0.051 2784. 1962 0.056 2785. 1963 0.081 2786. 1964 0.090 2787. 1965 0.091 2788. 1966 0.002 2799. <td< td=""><td>2764.</td><td>1941</td><td>0.010</td></td<>	2764.	1941	0.010
2766. 1943 0.028 2767. 1944 0.033 2768. 1945 0.026 2769. 1946 0.029 2770. 1947 0.030 2771. 1949 0.031 2772. 1950 0.079 2773. 1951 0.032 2774. 1952 0.051 2775. 1953 0.026 2776. 1954 0.053 2777. 1955 0.095 2778. 1956 0.057 2779. 1957 0.101 2780. 1958 0.020 2781. 1959 0.180 2782. 1960 0.209 2783. 1961 0.051 2784. 1962 0.056 2785. 1963 0.081 2786. 1964 0.090 2787. 1965 0.091 2788. 1966 0.002 2799. <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
2767. 1944 0.033 2768. 1945 0.026 2769. 1946 0.029 2770. 1947 0.030 2771. 1949 0.031 2772. 1950 0.079 2773. 1951 0.032 2774. 1952 0.051 2775. 1953 0.026 2776. 1954 0.053 2777. 1955 0.095 2778. 1956 0.057 2779. 1957 0.101 2780. 1958 0.020 2781. 1959 0.180 2782. 1960 0.209 2783. 1961 0.051 2784. 1962 0.056 2785. 1963 0.081 2786. 1964 0.090 2787. 1965 0.091 2787. 1965 0.091 2789. 1966 0.002 2791. <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
2768. 1946 0.029 2770. 1947 0.030 2771. 1949 0.031 2772. 1950 0.079 2773. 1951 0.032 2774. 1952 0.051 2775. 1953 0.026 2776. 1954 0.053 2777. 1955 0.095 2778. 1956 0.057 2779. 1957 0.101 2780. 1958 0.020 2781. 1959 0.180 2782. 1960 0.209 2783. 1961 0.051 2784. 1962 0.056 2785. 1963 0.081 2786. 1964 0.090 2787. 1965 0.091 2788. 1966 0.002 2787. 1965 0.091 2788. 1966 0.002 2799. 1970 0.055 2791. <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
2769. 1946 0.029 2770. 1947 0.030 2771. 1949 0.031 2772. 1950 0.079 2773. 1951 0.032 2774. 1952 0.051 2775. 1953 0.026 2776. 1954 0.053 2777. 1955 0.095 2778. 1956 0.057 2779. 1957 0.101 2781. 1958 0.020 2781. 1959 0.180 2782. 1960 0.209 2783. 1961 0.051 2784. 1962 0.056 2785. 1963 0.081 2786. 1964 0.090 2787. 1965 0.091 2788. 1966 0.002 2789. 1966 0.002 2789. 1966 0.002 2791. 1969 0.055 2793. <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
2770. 1947 0.030 2771. 1949 0.031 2772. 1950 0.079 2773. 1951 0.032 2774. 1952 0.051 2775. 1953 0.026 2776. 1954 0.053 2777. 1955 0.095 2778. 1956 0.057 2779. 1957 0.101 2780. 1958 0.020 2781. 1959 0.180 2782. 1960 0.209 2783. 1961 0.051 2784. 1962 0.056 2785. 1963 0.081 2786. 1964 0.090 2787. 1965 0.091 2787. 1966 0.002 2787. 1966 0.000 2785. 1964 0.090 2787. 1965 0.091 2788. 1966 0.002 2789. <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
2771. 1949 0.031 2772. 1950 0.079 2773. 1951 0.032 2774. 1952 0.051 2775. 1953 0.026 2776. 1954 0.053 2777. 1955 0.095 2778. 1956 0.057 2779. 1957 0.101 2780. 1958 0.020 2781. 1959 0.180 2782. 1960 0.209 2783. 1961 0.051 2784. 1962 0.056 2785. 1963 0.081 2786. 1964 0.090 2787. 1965 0.091 2788. 1966 0.002 2789. 1966 0.002 2789. 1966 0.002 2789. 1966 0.002 2791. 1968 0.142 2792. 1970 0.055 2793. <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
2772. 1950 0.079 2773. 1951 0.032 2774. 1952 0.051 2775. 1953 0.026 2776. 1954 0.053 2777. 1955 0.095 2778. 1956 0.057 2779. 1957 0.101 2780. 1958 0.020 2781. 1959 0.180 2782. 1960 0.209 2783. 1961 0.051 2784. 1962 0.056 2785. 1963 0.081 2786. 1964 0.090 2787. 1965 0.091 2788. 1966 0.002 2789. 1967 0.142 2790. 1968 0.142 2791. 1969 0.057 2792. 1970 0.055 2793. 1971 0.034 2795. 1973 0.006 2796. <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
2773. 1951 0.032 2774. 1952 0.051 2775. 1953 0.026 2776. 1954 0.053 2777. 1955 0.095 2778. 1956 0.057 2779. 1957 0.101 2780. 1958 0.020 2781. 1959 0.180 2782. 1960 0.029 2783. 1961 0.051 2784. 1962 0.056 2785. 1963 0.081 2786. 1964 0.090 2787. 1965 0.091 2788. 1966 0.002 2789. 1966 0.002 2789. 1967 0.142 2790. 1968 0.142 2791. 1969 0.057 2792. 1970 0.055 2793. 1971 0.034 2795. 1973 0.006 2795. <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
2774. 1952 0.051 2775. 1953 0.026 2776. 1954 0.053 2777. 1955 0.095 2778. 1956 0.057 2779. 1957 0.101 2780. 1958 0.020 2781. 1959 0.180 2782. 1960 0.209 2783. 1961 0.051 2784. 1962 0.056 2785. 1963 0.081 2786. 1964 0.090 2787. 1965 0.091 2788. 1966 0.002 2789. 1966 0.002 2789. 1968 0.142 2791. 1969 0.057 2792. 1970 0.055 2793. 1971 0.006 2795. 1973 0.006 2797. 1975 0.035 2797. 1975 0.035 2799. <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
2775. 1953 0.026 2776. 1954 0.053 2777. 1955 0.095 2778. 1956 0.057 2779. 1957 0.101 2780. 1958 0.020 2781. 1959 0.180 2782. 1960 0.209 2783. 1961 0.051 2784. 1962 0.056 2785. 1963 0.081 2786. 1964 0.090 2787. 1965 0.091 2788. 1966 0.002 2789. 1967 0.142 2790. 1968 0.142 2791. 1969 0.057 2792. 1970 0.055 2793. 1971 0.034 2794. 1972 0.006 2795. 1973 0.006 2797. 1975 0.035 2798. 1974 0.037 2799. <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
2776. 1954 0.053 2777. 1955 0.095 2778. 1956 0.057 2779. 1957 0.101 2780. 1958 0.020 2781. 1959 0.180 2782. 1960 0.209 2783. 1961 0.051 2784. 1962 0.056 2785. 1963 0.081 2786. 1964 0.090 2787. 1965 0.091 2788. 1966 0.002 2789. 1966 0.002 2789. 1967 0.142 2790. 1968 0.142 2791. 1969 0.057 2792. 1970 0.055 2793. 1971 0.034 2794. 1972 0.006 2795. 1973 0.006 2796. 1974 0.037 2797. 1975 0.035 2798. <td< td=""><td>2774.</td><td>1952</td><td>0.051</td></td<>	2774.	1952	0.051
2776. 1954 0.053 2777. 1955 0.095 2778. 1956 0.057 2779. 1957 0.101 2780. 1958 0.020 2781. 1959 0.180 2782. 1960 0.209 2783. 1961 0.051 2784. 1962 0.056 2785. 1963 0.081 2786. 1964 0.090 2787. 1965 0.091 2788. 1966 0.002 2789. 1966 0.002 2789. 1967 0.142 2790. 1968 0.142 2791. 1969 0.057 2792. 1970 0.055 2793. 1971 0.034 2794. 1972 0.006 2795. 1973 0.006 2796. 1974 0.037 2797. 1975 0.035 2798. <td< td=""><td>2775.</td><td>1953</td><td>0.026</td></td<>	2775.	1953	0.026
2777. 1955 0.095 2778. 1956 0.057 2779. 1957 0.101 2780. 1958 0.020 2781. 1959 0.180 2782. 1960 0.209 2783. 1961 0.051 2784. 1962 0.056 2785. 1963 0.081 2786. 1964 0.090 2787. 1965 0.091 2788. 1966 0.002 2789. 1967 0.142 2790. 1968 0.142 2791. 1969 0.057 2792. 1970 0.055 2793. 1971 0.034 2794. 1972 0.006 2795. 1973 0.006 2796. 1974 0.037 2797. 1975 0.035 2798. 1976 0.036 2799. 1977 0.018 2800. <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
2778. 1956 0.057 2779. 1957 0.101 2780. 1958 0.020 2781. 1959 0.180 2782. 1960 0.209 2783. 1961 0.051 2784. 1962 0.056 2785. 1963 0.081 2786. 1964 0.090 2787. 1965 0.091 2788. 1966 0.002 2789. 1967 0.142 2791. 1969 0.057 2792. 1970 0.055 2793. 1971 0.034 2794. 1972 0.006 2795. 1973 0.006 2796. 1974 0.037 2797. 1975 0.035 2798. 1976 0.036 2799. 1977 0.018 2800. 1978 0.0246 2801. 1979 0.026 2802. <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
2779. 1957 0.101 2780. 1958 0.020 2781. 1959 0.180 2782. 1960 0.209 2783. 1961 0.051 2784. 1962 0.056 2785. 1963 0.081 2786. 1964 0.090 2787. 1965 0.091 2788. 1966 0.002 2789. 1967 0.142 2790. 1968 0.142 2791. 1969 0.057 2792. 1970 0.055 2793. 1971 0.034 2794. 1972 0.006 2795. 1973 0.006 2796. 1974 0.037 2797. 1975 0.035 2798. 1976 0.036 2799. 1977 0.018 2800. 1978 0.246 2801. 1979 0.026 2802. <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
2780. 1958 0.020 2781. 1959 0.180 2782. 1960 0.209 2783. 1961 0.051 2784. 1962 0.056 2785. 1963 0.081 2786. 1964 0.090 2787. 1965 0.091 2788. 1966 0.002 2789. 1967 0.142 2790. 1968 0.142 2791. 1969 0.057 2792. 1970 0.055 2793. 1971 0.034 2794. 1972 0.006 2795. 1973 0.006 2796. 1974 0.037 2797. 1975 0.035 2799. 1977 0.018 2800. 1978 0.246 2801. 1979 0.026 2802. 1980 0.028 2803. 1981 0.065 2804. <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
2781. 1959 0.180 2782. 1960 0.209 2783. 1961 0.051 2784. 1962 0.056 2785. 1963 0.081 2786. 1964 0.090 2787. 1965 0.091 2788. 1966 0.002 2789. 1967 0.142 2790. 1968 0.142 2791. 1969 0.057 2792. 1970 0.055 2793. 1971 0.034 2794. 1972 0.006 2795. 1973 0.006 2797. 1975 0.035 2797. 1975 0.035 2798. 1976 0.036 2799. 1977 0.018 2800. 1978 0.246 2801. 1979 0.026 2802. 1980 0.028 2803. 1981 0.065 2804. 1982 0.065 2805. 1983 0.071 <td></td> <td></td> <td></td>			
2782. 1960 0.209 2783. 1961 0.051 2784. 1962 0.056 2785. 1963 0.081 2786. 1964 0.090 2787. 1965 0.091 2788. 1966 0.002 2789. 1967 0.142 2790. 1968 0.142 2791. 1969 0.057 2792. 1970 0.035 2793. 1971 0.034 2794. 1972 0.006 2795. 1973 0.006 2796. 1974 0.037 2797. 1975 0.035 2798. 1976 0.036 2799. 1977 0.018 2800. 1978 0.246 2801. 1979 0.026 2802. 1980 0.028 2803. 1981 0.065 2804. 1982 0.065 2805. <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
2783. 1961 0.051 2784. 1962 0.056 2785. 1963 0.081 2786. 1964 0.090 2787. 1965 0.091 2788. 1966 0.002 2789. 1967 0.142 2790. 1968 0.142 2791. 1969 0.057 2792. 1970 0.055 2793. 1971 0.034 2794. 1972 0.006 2795. 1973 0.006 2796. 1974 0.037 2797. 1975 0.035 2798. 1976 0.036 2799. 1977 0.018 2800. 1978 0.246 2801. 1979 0.026 2802. 1980 0.028 2803. 1981 0.065 2804. 1982 0.065 2805. 1983 0.071			
2784. 1962 0.056 2785. 1963 0.081 2786. 1964 0.090 2787. 1965 0.091 2788. 1966 0.002 2789. 1967 0.142 2790. 1968 0.142 2791. 1969 0.057 2792. 1970 0.055 2793. 1971 0.034 2794. 1972 0.006 2795. 1973 0.006 2796. 1974 0.037 2797. 1975 0.035 2798. 1976 0.036 2799. 1977 0.018 2800. 1978 0.246 2801. 1979 0.026 2802. 1980 0.028 2803. 1981 0.065 2804. 1982 0.065 2805. 1983 0.071			
2785. 1963 0.081 2786. 1964 0.090 2787. 1965 0.091 2788. 1966 0.002 2789. 1967 0.142 2790. 1968 0.142 2791. 1969 0.057 2792. 1970 0.055 2793. 1971 0.034 2794. 1972 0.006 2795. 1973 0.006 2796. 1974 0.037 2797. 1975 0.035 2798. 1976 0.036 2799. 1977 0.018 2800. 1978 0.246 2801. 1979 0.026 2802. 1980 0.028 2803. 1981 0.065 2804. 1982 0.065 2805. 1983 0.071			
2786. 1964 0.090 2787. 1965 0.091 2788. 1966 0.002 2789. 1967 0.142 2790. 1968 0.142 2791. 1969 0.057 2792. 1970 0.055 2793. 1971 0.034 2794. 1972 0.006 2795. 1973 0.006 2796. 1974 0.037 2797. 1975 0.035 2798. 1976 0.036 2799. 1977 0.018 2800. 1978 0.246 2801. 1979 0.026 2802. 1980 0.028 2803. 1981 0.065 2804. 1982 0.065 2805. 1983 0.071	2784.	1962	0.056
2787. 1965 0.091 2788. 1966 0.002 2789. 1967 0.142 2790. 1968 0.142 2791. 1969 0.057 2792. 1970 0.055 2793. 1971 0.034 2794. 1972 0.006 2795. 1973 0.006 2796. 1974 0.037 2797. 1975 0.035 2798. 1976 0.036 2799. 1977 0.018 2800. 1978 0.246 2801. 1979 0.026 2802. 1980 0.028 2803. 1981 0.065 2804. 1982 0.065 2805. 1983 0.071	2785.	1963	0.081
2788. 1966 0.002 2789. 1967 0.142 2790. 1968 0.142 2791. 1969 0.057 2792. 1970 0.055 2793. 1971 0.034 2794. 1972 0.006 2795. 1973 0.006 2796. 1974 0.037 2797. 1975 0.035 2798. 1976 0.036 2799. 1977 0.018 2800. 1978 0.246 2801. 1979 0.026 2802. 1980 0.028 2803. 1981 0.065 2804. 1982 0.065 2805. 1983 0.071	2786.	1964	0.090
2788. 1966 0.002 2789. 1967 0.142 2790. 1968 0.142 2791. 1969 0.057 2792. 1970 0.055 2793. 1971 0.034 2794. 1972 0.006 2795. 1973 0.006 2796. 1974 0.037 2797. 1975 0.035 2798. 1976 0.036 2799. 1977 0.018 2800. 1978 0.246 2801. 1979 0.026 2802. 1980 0.028 2803. 1981 0.065 2804. 1982 0.065 2805. 1983 0.071			
2789. 1967 0.142 2790. 1968 0.142 2791. 1969 0.057 2792. 1970 0.055 2793. 1971 0.034 2794. 1972 0.006 2795. 1973 0.006 2796. 1974 0.037 2797. 1975 0.035 2798. 1976 0.036 2799. 1977 0.018 2800. 1978 0.246 2801. 1979 0.026 2802. 1980 0.028 2803. 1981 0.065 2804. 1982 0.065 2805. 1983 0.071			
2790. 1968 0.142 2791. 1969 0.057 2792. 1970 0.035 2793. 1971 0.034 2794. 1972 0.006 2795. 1973 0.006 2796. 1974 0.037 2797. 1975 0.035 2798. 1976 0.036 2799. 1977 0.018 2800. 1978 0.246 2801. 1979 0.026 2802. 1980 0.028 2803. 1981 0.065 2804. 1982 0.065 2805. 1983 0.071			
2791. 1969 0.057 2792. 1970 0.055 2793. 1971 0.034 2794. 1972 0.006 2795. 1973 0.006 2796. 1974 0.037 2797. 1975 0.035 2798. 1976 0.036 2799. 1977 0.018 2800. 1978 0.246 2801. 1979 0.026 2802. 1980 0.028 2803. 1981 0.065 2804. 1982 0.065 2805. 1983 0.071			
2792. 1970 0.055 2793. 1971 0.034 2794. 1972 0.006 2795. 1973 0.006 2796. 1974 0.037 2797. 1975 0.035 2798. 1976 0.036 2799. 1977 0.018 2800. 1978 0.246 2801. 1979 0.026 2802. 1980 0.028 2803. 1981 0.065 2804. 1982 0.065 2805. 1983 0.071			
2793. 1971 0.034 2794. 1972 0.006 2795. 1973 0.006 2796. 1974 0.037 2797. 1975 0.035 2798. 1976 0.036 2799. 1977 0.018 2800. 1978 0.246 2801. 1979 0.026 2802. 1980 0.028 2803. 1981 0.065 2804. 1982 0.065 2805. 1983 0.071			
2794. 1972 0.006 2795. 1973 0.006 2796. 1974 0.037 2797. 1975 0.035 2798. 1976 0.036 2799. 1977 0.018 2800. 1978 0.246 2801. 1979 0.026 2802. 1980 0.028 2803. 1981 0.065 2804. 1982 0.065 2805. 1983 0.071			
2795. 1973 0.006 2796. 1974 0.037 2797. 1975 0.035 2798. 1976 0.036 2799. 1977 0.018 2800. 1978 0.246 2801. 1979 0.026 2802. 1980 0.028 2803. 1981 0.065 2804. 1982 0.065 2805. 1983 0.071			
2796. 1974 0.037 2797. 1975 0.035 2798. 1976 0.036 2799. 1977 0.018 2800. 1978 0.246 2801. 1979 0.026 2802. 1980 0.028 2803. 1981 0.065 2804. 1982 0.065 2805. 1983 0.071			
2797. 1975 0.035 2798. 1976 0.036 2799. 1977 0.018 2800. 1978 0.246 2801. 1979 0.026 2802. 1980 0.028 2803. 1981 0.065 2804. 1982 0.065 2805. 1983 0.071			
2798. 1976 0.036 2799. 1977 0.018 2800. 1978 0.246 2801. 1979 0.026 2802. 1980 0.028 2803. 1981 0.065 2804. 1982 0.065 2805. 1983 0.071			
2799. 1977 0.018 2800. 1978 0.246 2801. 1979 0.026 2802. 1980 0.028 2803. 1981 0.065 2804. 1982 0.065 2805. 1983 0.071	2797.	1975	0.035
2799. 1977 0.018 2800. 1978 0.246 2801. 1979 0.026 2802. 1980 0.028 2803. 1981 0.065 2804. 1982 0.065 2805. 1983 0.071	2798.	1976	0.036
2800. 1978 0.246 2801. 1979 0.026 2802. 1980 0.028 2803. 1981 0.065 2804. 1982 0.065 2805. 1983 0.071			
2801. 1979 0.026 2802. 1980 0.028 2803. 1981 0.065 2804. 1982 0.065 2805. 1983 0.071			
2802. 1980 0.028 2803. 1981 0.065 2804. 1982 0.065 2805. 1983 0.071			
2803. 1981 0.065 2804. 1982 0.065 2805. 1983 0.071			
2804. 1982 0.065 2805. 1983 0.071			
2805. 1983 0.071			
2806. 1984 0.084			
	2806.	1984	0.084

2807.	1985	0.098
2808.	1986	0.039
2809.	1987	0.057
2810.	1988	0.033
2811.	1989	0.002
2812.	1990	0.043
2813.	1991	0.095
2814.	1992	0.034
2815.	1993	0.036
2816.	1994	0.034
2817.	1995	0.047
2818.	1996	0.038
2819.	1997	0.021
2820.	1998	0.004
2821.	1999	0.046
2822.	2000	0.084
2823.	2001	0.067
2824.	2002	0.134
2825.	2003	0.070
2826.	2004	0.051
2827.	2005	0.043
2828.	2006	0.033
2829.	2007	0.134
2830.	2007	0.051
2831.	2009	0.051
2832.	2009	0.031
2833.	2010	0.047
2834.	2011	0.082
2835.	2012	
		0.066
2836.	2014	0.030
2837. 2838.	2015 2016	0.027
2839.	2017	0.070
2840.	2017	0.043
2841.	2018	0.031
2842.	2019	0.038
2843.	2020	0.041
<u> </u>		0.057
2844. 2845.	2022 2023	0.022
2846.	2023	0.022
2847.	2024	0.039
2848.	2025	0.040
2849.	2027	0.026
2850.	2028 2029	0.053
2851.		0.111
2852.	2030	0.038
2853.	2031	0.018
2854.	2032	0.021
2855.	2033	0.047
2856.	2034	0.022
2857.	2035	0.045
2858.	2036	0.051
2859.	2037	0.041
2860.	2038	0.030
2861.	2039	0.107
2862.	2040	0.055
2863.	2041	0.098
2864.	2042	0.067
2865.	2043	0.140

2866.	2044	0.055
2867.	2045	0.087
2868.	2046	0.045
2869.	2049	0.045
2870.	2050	0.263
2871.	2051	0.113
2872.	2052	0.106
2873.	2053	0.086
2874.	2054	0.024
2875.	2055	0.140
2876.	2056	0.250
	2057	
2877.		0.040
2878.	2058	0.050
2879.	2059	0.094
2880.	2060	0.099
2881.	2061	0.121
2882.	2062	0.099
2883.	2063	0.217
2884.	2064	0.177
2885.	2065	0.110
2886.	2066	0.162
2887.	2067	0.102
2888.	2068	0.090
2889.	2069	0.030
2890.	2070	0.012
2891.	2071	0.040
2892.	2072	0.088
2893.	2073	0.033
2894.	2074	0.038
2895.	2075	0.050
2896.	2076	0.072
2897.	2077	0.043
2898.	2078	0.038
2899.	2079	0.036
2900.	2079	
		0.049
2901.	2081	0.049
2902.	2082	0.008
2903.	2083	0.053
2904.	2084	0.091
2905.	2085	0.051
2906.	2086	0.070
2907.	2087	0.030
2908.	2088	0.039
2909.	2089	0.051
2910.	2090	0.044
2911.	2091	0.065
2912.	2091	0.046
2912.	2092	0.046
2914.	2094	0.050
2915.	2095	0.049
2916.	2096	0.049
2917.	2097	0.492
2918.	2098	0.023
2919.	2099	0.040
2920.	2100	0.096
2921.	2101	0.079
2922.	2102	0.089
2923.	2102	0.047
2924.	2103	0.012
<i>L7L</i> 4.	2104	0.012

2925.	2105	0.043
2926.	2105	0.049
2927.	2107	0.053
2928.	2108	0.040
2929.	2109	0.090
2930.	2110	0.140
2931.	2111	0.151
2932.	2112	0.047
2933.	2113	0.032
2934.	2114	0.026
2935.	2115	0.053
2936.	2116	0.051
2937.	2117	0.018
2938.	2118	0.024
2939.	2119	0.030
2940.	2120	0.122
2941.	2121	0.080
2942.	2122	0.059
2943.	2123	0.036
2944.	2124	0.032
2945.	2125	0.069
2946.	2126	0.098
2947.	2127	0.079
2948.	2128	0.031
2949.	2129	0.030
2950.	2130	0.030
2951.	2131	0.069
2952.	2132	0.018
2953.	2133	0.043
2954.	2134	0.045
2955.	2135	0.037
2956.	2136	0.055
2957.	2137	0.050
2958.	2138	0.030
2959.	2139	0.081
2960.	2140	0.057
2961.	2141	0.059
2962.	2142	0.094
2963.	2143	0.098
2964.	2144	0.089
2965.	2145	0.034
2966.	2146	0.008
2967.	2147	0.016
2968.	2148	0.053
2969.	2150	0.083
2970.	2151	0.102
2971.	2152	0.110
2972.	2153	0.063
2973.	2154	0.151
2974.	2155	0.010
2975.	2156	0.014
2976.	2157	0.092
2977.	2158	0.084
2978.	2159	0.060
2979.	2160	0.057
2980.	2161	0.023
2981.	2162	0.052
2982.	2163	0.092
	2103	0.072

2984.	21	66 0.028
2985.	21	67 0.055
2986.		68 0.035
2987.		69 0.053
2988.		70 0.030
2989.	21	
2990.		72 0.021
2991.		73 0.031
2992.		74 0.060
2993.		75 0.016
2993.		76 0.023
2994.		77 0.025
2996.		78 0.060
2997.		79 0.021
2998.		80 0.052
2999.	21	
3000.		82 0.060
3001.		83 0.074
3002.		84 0.038
3003.		85 0.045
3004.		86 0.042
3005.		87 0.065
3006.		88 0.065
3007.	21	89 0.051
3008.	21	90 0.016
3009.	21	91 0.016
3010.	21	92 0.050
3011.	21	93 0.078
3012.	21	94 0.066
3013.		95 0.074
3014.		96 0.140
3015.		97 0.099
3016.		98 0.138
3017.		99 0.077
3018.		000 0.113
3019.	22	
3020.		0.117
3021.		0.117
3022.		0.032
3023.		0.032
3024.		0.100
3024.		0.06 0.100 0.07 0.067
3026.		0.064
3027.		0.128
3028.		0.043
3029.	22	
3030.		0.077
3031.		0.065
3032.		0.109
3033.		0.079
3034.		0.078
3035.		0.140
3036.		0.070
3037.		0.058
3038.		20 0.038
3039.	22	0.162
3040.		0.149
3041.		0.077
3042.		0.060

3043.	2225	0.034
3044.	2226	0.167
3045.	2227	0.089
3046.	2228	0.215
3047.	2229	0.154
3048.	2233	0.053
3049.	2234	0.568
3050.	2235	0.049
3051.	2236	0.018
3052.	2237	0.020
3053.	2238	0.117
3054.	2239	0.117
	2239	
3055.		0.069
3056.	2241	0.043
3057.	2242	0.089
3058.	2243	0.084
3059.	2244	0.064
3060.	2245	0.069
3061.	2246	0.023
3062.	2247	0.012
3063.	2248	0.028
3064.	2249	0.012
3065.	2250	0.014
3066.	2251	0.034
3067.	2252	0.036
3068.	2253	0.034
3069.	2254	0.025
3070.	2255	0.024
3071.	2256	0.016
3072.	2257	0.132
3073.	2258	0.062
3074.	2258	0.054
	2260	
3075.		0.064
3076.	2261	0.045
3077.	2262	0.051
3078.	2263	0.131
3079.	2264	0.075
3080.	2265	0.077
3081.	2266	0.076
3082.	2267	0.041
3083.	2268	0.043
3084.	2269	0.043
3085.	2270	0.088
3086.	2271	0.016
3087.	2272	0.036
3088.	2273	0.039
3089.	2274	0.036
3090.	2275	0.051
3091.	2276	0.028
3092.	2277	0.020
3093.	2279	0.079
3093.	2280	0.079
3094.	2280	0.168
3096.	2282	0.040
3097.	2283	0.041
3098.	2284	0.024
3099.	2285	0.030
3100.	2286	0.014
3101.	2287	0.018

3102.	2288	0.022
3103.	2289	0.012
3104.	2290	0.012
3105.	2291	0.030
3106.	2292	0.036
3107.	2293	0.025
3108.	2294	0.018
3109.	2295	0.032
3110.	2296	0.184
3111.	2297	0.031
3112.	2298	0.016
3113.	2299	0.022
3114.	2300	0.020
3115.	2301	0.029
3116.	2302	0.211
3117.	2303	0.113
3118.	2304	0.018
3119.	2317	0.034
3120.	2318	0.014
3121.	2319	0.121
3122.	2320	0.014
3123.	2321	0.012
3124.	2322	0.008
3125.	2323	0.012
3126.	2324	0.012
3127.	2325	0.038
3128.	2327	0.029
3129.	2328	0.077
3130.	2329	0.070
3131.	2330	0.059
3132.	2331	0.051
3133.	2332	0.056
3134.	2333	0.020
3135.	2333	0.020
3136.	2334	0.031
3137.	2335	0.028
3138.	2336	0.047
3139.	2337	0.018
3140.	2338	0.014
3141.	2339	0.010
3142.	2340	0.014
3143.	2341	0.010
3144.	2342	0.068
3145.	2343	0.042
3146.	2344	0.071
3147.	2345	0.034
3148.	2347	0.073
3149.	2348	0.081
3150.	2349	0.016
3151.	2350	0.117
3152.	2350	0.057
3153.	2352	0.058
3154.	2353	0.047
3155.	2354	0.084
3156.	2355	0.049
3157.	2376	0.036
3158.	2377	0.053
3159.	2442	0.027
3160.	100/2508	0.126
5100.	100/2300	0.120

3161.	1000 (P)	0.020
3162.	1002/2525	0.008
3163.	1003/2524	0.018
3164.	1007 (P)	0.024
3165.	1018 (P)	0.012
3166.	1020 (P)	0.006
3167.	1021 (P)	0.016
3168.	1026 (P)	0.294
3169.	1032 (P)	0.007
3170.	1033 (P)	0.012
3171.	1035 (P)	0.040
3172.	1053/2414	0.103
3173.	1058/2773	0.075
3174.	1060/2774	0.109
3175.	1069/2532	0.016
3176.	1073/2496	0.030
3177.	1080/2527	0.020
3178.	1088/2523	0.024
3179.	1089/2522	0.034
3180.	1090/2507	0.002
3181.	1090/2507/3149	0.040
3182.	1090/3157	0.055
3183.	1116/2416	0.043
3184.	1117/2417	0.024
3185.	1118/2418	0.034
3186.	1119/2419	0.029
3187.	1131/2506	0.028
3188.	1132/2521	0.024
3189.	1133/2505	0.040
3190.	1135/2415	0.016
3191.	1165/2504	0.053
3192.	1166/2519	0.020
3193.	1167/2518	0.053
3194.	1168/2503	0.038
3195.	118/3121	0.012
3196.	1229/2502	0.093
3197.	1230/2517	0.036
3198.	1235/2516	0.022
3199.	1236/2515	0.051
3200.	1238/2501	0.040
3201.	1256/2420	0.082
3202.	1260/2477	0.082
3203.	1260/2478	0.090
3204.	1261/2421	0.032
3205.	1272/3160	0.085
3206.	1297/2451	0.010
3207.	1301/2499	0.010
3208.	1329/2422	0.034
3209.	1357/2480	0.039
3210.	1357/2480/3169	0.040
3211.	1379/2552	0.008
3212.	1379/2553	0.016
3213.	1382/2423	0.016
3214.	1388/2481	0.014
3215.	1389/2428	0.045
3216.	1389/2450	0.023
3217.	139/2468	0.066
3218.	1395/3151	0.034
3219.	141/2386	0.030
5217.	111/2300	0.050

3220.	1412/3165	0.079
3221.	1422/2484	0.036
3222.	1431/2424	0.045
3223.	1435/2485	0.045
3224.	1438/3112	0.012
3225.	1438/3122	0.047
3226.	1438/3123	0.016
3227.	144/3144	0.081
3228.	1443/2486	0.061
3229.	1449/2540	0.081
3230.	1450/2542	0.077
3231.	1458/2541 (P)	0.024
3232.	146/3096	0.034
3233.	1461/3185	0.026
3234.	1461/3186	0.026
3235.	1490/2546	0.043
3236.		0.014
	1490/2768	
3237.	1490/2769	0.010
3238.	152/3145	0.065
3239.	1549/2545	0.020
3240.	155/2446	0.022
3241.	164/2387	0.242
3242.	1641/2426	0.168
3243.	1679/3127	0.032
3244.	1698/2427	0.040
3245.	172/3167	0.040
3246.	1721/2528	0.009
3247.	1725/2429	0.016
3248.	1730/2430	0.016
3249.	1760/2449	0.028
3250.	1761/2431	0.025
3251.	1770/3168	0.047
3252.	1770/3188	0.034
3253.	1793/3158	0.073
3254.	1800/2432	0.014
3255.	1808/2433	0.051
3256.	1815/2434	0.040
3257.	1815/3161	0.045
3258.	1818/2443	0.008
3259.	1827/3111	0.011
3260.	1833/2448	0.028
3261.	1833/3180	0.040
3262.	1835/3179	0.020
3263.	1845/3114	0.016
3264.	1857/3181	0.018
3265.	1865/3126	0.077
3266.	1876/2490	0.051
3267.	1876/2490	0.025
3268.	1882/2492	0.031
3269.	1882/2493	0.040
3270.	1919/3139	0.229
3271.	1936/3158	0.027
3272.	1963/3146	0.081
3273.	1963/3147	0.040
3274.	1967/2489	0.077
3275.	1968/2488	0.058
3276.	1969/2487	0.122
3270.	1988/2510	0.122
3278.	1997/2444	0.020

3279.	2051/3154	0.130
3280.	2056/2438	0.036
3281.	2102/2437	0.061
3282.	2106/2436	0.057
3283.	2107/2435	0.027
3284.	2153/3164	0.008
3285.	2216/2439	0.028
3286.	2217/2440	0.029
3287.	2220/3155	0.016
3288.	2221/3182	0.041
3289.	2226/2465	0.030
3290.	2227/2466	0.012
3291.	2228/2467	0.034
3292.	2230 (P)	0.162
3293.	2231 (P)	0.283
3294.	2232/2530 (P)	0.028
3295.	2258/2441	0.041
3296.	2293/2495	0.030
3297.	2296/2494	0.081
3298.	231/3183	0.081
3299.	2310 (P)	0.016
3300.	2311 (P)	0.014
3301.	2312 (P)	0.081
3302.	2313 (P)	0.008
3303.	2315 (P)	0.032
3304.	2315/2550 (P)	0.020
3305.	2316 (P)	0.016
3306.	234/2388	0.010
3307.	2356 (P)	0.024
3308.	2356/2548 (P)	0.030
3309.	2357/3165	0.083
3310.	2374 (P)	0.142
3311.	2375 (P)	0.121
3312.	2378 (P)	0.001
3313.	2382 (P)	0.001
3314.	2403/3132	0.202
3315.	2413/2526	0.032
3316. 3317.	263/2452	0.029 0.016
3318.	284/3120 285/2445	0.016
3319.	263/2443 29 (P)	0.030
3320.	29(P)	0.302
3321.	29/24/1	0.302
3322.	30 (P)	0.098
3323.	310/3184	0.043
3324.	316/2771	0.049
3325.	317/2390	0.028
3326.	317/3101	0.028
3327.	327/2391	0.016
3328.	327/3189	0.020
3329.	34/3104	0.020
3330.	34/3133	0.283
3331.	347/2772	0.263
3332.	350/2454	0.016
3333.	353/2512	0.008
3334.	39/2470	0.028
3335.	396/1796	0.028
3336.	40/2469	0.013

3338.	501/3150	0.162
3339.	509/3093	0.016
3340.	545/3131	0.045
3341.	608/2529	0.043
3342.	608/3097	0.032
3343.	616/2392	0.010
3344.	654/2479	0.045
3345.	658/2455/3172	0.040
3346.	658/3171	0.069
3347.	659/2393	0.189
3348.	659/2394	0.034
3349.	660/2395	0.008
3350.	660/2396	0.006
3351.	664/2456	0.248
3352.	664/3142	0.300
3353.	69/2509	0.089
3354.	697/2539	0.022
3355.	699/2397/2537	0.020
3356.	699/2531 699/2533 (P)	0.040
3357.	699/2535 (F)	0.045
3358.	715 (P)	0.061
3359.	717/2534	0.093
3360.	719/2475	0.061
3361.	720/2476	0.040
3362.	723/3128	0.061
3363.	725/2401	0.036
3364.	727/2538	0.016
3365.	732 (P)	0.020
3366.	734 (P)	0.283
3367.	744/3191	0.073
3368.	765/2407	0.119
3369.	767/2406	0.047
3370.	781/2405	0.130
3371.	782/2404	0.130
3372.	786 (P)	0.036
3373.	787 (P)	0.162
3374.	793/2463	0.008
3375.	794/2464	0.028
3376.	801/2402	0.055
3377.	806/2514	0.016
3378.	809/2403	0.010
3379.	813/2410	0.267
3380.	813/2511	0.057
3381.	815/2408	0.114
3382.	815/2409	0.167
3383.	819/3140	0.102
3384.	821/2770	0.010
3385.	829/2500	0.182
3386.	832/2776	0.038
3387.	841/3136	0.073
3388.	842/3137	0.051
3389.	864/3190	0.111
3390.	867/3094	0.030
3391.	877/3168	0.481
3392.	878 (P)	0.030
3393.	884 (P)	0.024
3394.	886 (P)	0.024
3395.	889/2531	0.020
3396.	907 (P)	0.032
3390.	907 (r)	0.032

3446. 3447.	TOTAL 263/2389	0.018 500.15 ha
	2 < 2 /2 2 2 2	0.010
3445.	1447/3103	0.032
3444.	2232	0.257
3443.	2165	0.086
3442.	2149	0.055
3441.	1948	0.029
3440.	1873	0.066
3439.	1812	0.086
3438.	1752	0.097
3437.	1711	0.081
3436.	1683	0.051
3435.	1594	0.002
3434.	1535	0.038
3433.	1531	0.037
3432.	1440	0.022
3431.	1446	0.103
3430.	1433	0.033
3429.	1322	0.040
3428.	1096	0.048
3426. 3427.	850 927	0.016 0.048
3425.	583	0.110
3424.	721/3138	0.142
3423.	658/2455	0.024
3422.	1505/2447	0.022
3421.	2346	0.038
3420.	2278	0.043
3419.	1916	0.085
3418.	1914	0.060
3417.	1913	0.102
3416.	1834	0.040
3415.	1770	0.036
3414.	1274	0.043
3413.	1273	0.028
3412.	1272	0.157
3411.	961	0.026
3410.	672	0.145
3409.	639	0.029
3408.	377	0.040
3407.	287	0.090
3406.	281	0.241
3405.	145	0.086
3404.	96	0.029
3403.	995/2413	0.024
3402.	980/2412	0.025
3401.	974 (P)	0.040
3400.	947/2520	0.020
3399.	933/2775	0.073
3398.	909 (P)	0.014

AND, THEREFORE, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 13 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), hereby constitutes a Committee to be called the Approval Committee for the above Special Economic Zone for the purposes of section 14 of the said Act consisting of the following Chairperson and Members, namely:-

1.	Development Commissioner of the Special Economic Zone	Chairperson
		ex officio;
2.	Director or Deputy Secretary to the Government of India, Ministry of Commerce and	Member ex officio;
	Industry, Department of Commerce or his nominee not below the rank of Under	
	Secretary to the Government of India	
3.	Zonal Joint Director General of Foreign Trade having territorial jurisdiction over the	Member ex officio;
	Special Economic Zone	
4.	Commissioner of Customs or Central Excise having territorial jurisdiction over the	Member ex officio;
	Special Economic Zone or his nominee not below the rank of Joint Commissioner	
5.	Commissioner of Income Tax having territorial jurisdiction over the Special	Member ex officio;
	Economic Zone or his nominee not below the rank of Joint Commissioner	
6.	Director (Banking) in the Ministry of Finance, Banking Division, Government of	Member ex officio;
	India	
7.	Two officers, not below the rank of Joint Secretary, to be nominated by the State	Member ex officio;
	Government	
8.	Representative of the Developer of the zone	Special invitee

AND, THEREFORE, the Central Government, in exercise of the powers conferred by sub-section (2) of Section 53 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), hereby appoints the 8th day of April, 2016 as the date from which the above Special Economic Zone shall be deemed to be Inland Container Depot under section 7 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962).

[F. No. F.2/427/2006-SEZ]

Dr. GURUPRASAD MOHAPATRA, Jt. Secy.